

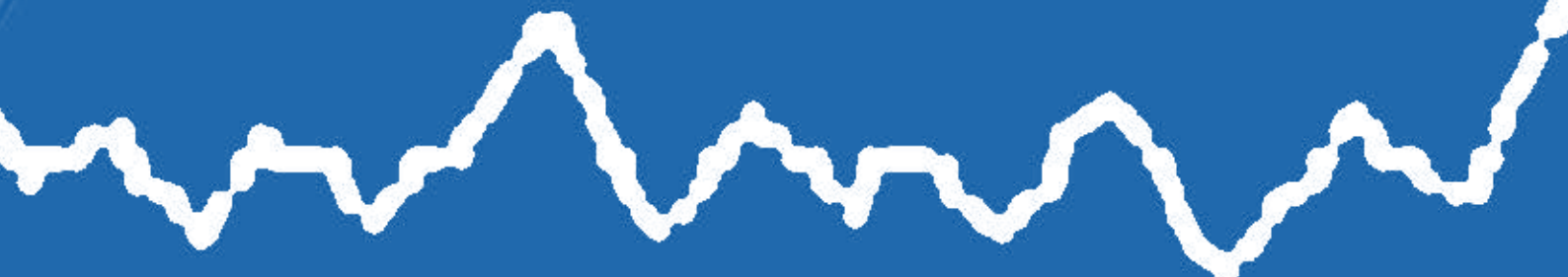
KATTAO

2021/2022



electronic

Präzisionsmesstechnik
Precision measurement



Inhaltsverzeichnis / Index

	<i>Kalibrierung / Calibration service</i>	8
	<i>Temperatur / Temperature</i>	11
	<i>Feuchte / Humidity</i>	75
	<i>Datenlogger / Data logger</i>	83
	<i>Druck & Strömung / Airflow & Pressure</i>	113
	<i>Schall & Licht / Sound & Light</i>	121
	<i>Zeit / Time</i>	125
	<i>Sauerstoff, pH- und Leitwert / Oxygen, pH and Conductivity</i>	129
	<i>CO₂ / Gas / Laser-Distanzmessgeräte / CO₂ / Gas / Laser distance meter</i>	185

NEU / NEW



CAL-DigiTemp

Digitales Einstechthermometer
Digital Probe Thermometer

14

P700B-Modelle Bluetooth

mit Bluetoothübertragung zur Nutzung von DE-GraphBlue
with Bluetooth transmission for using DE-GraphBlue

33



T990

Präzisions-2-Kanal-Messgerät
Precision 2-channel measuring instrument

45

TC319

4-Kanal-Thermoelementmessgerät mit
Datenloggerfunktion + PC-Schnittstelle 2 x Thermopaar
4-channel-thermocouple instrument with
data logger and PC-interface + 2 x thermocouple

27



LOG220 E

mit Netzteil und CO₂-Klimafühler
power supply unit and CO₂-Combination probes

90



Body Temp477

63

Fieber-Infrarotthermometer

Non-Contact Forehead Infrared Thermometer



Air CO₂ntrol Coach

189

CO₂-Messgerät

CO₂-Instrument



Pirani Vacuum Logger

104

Datenlogger für Temperatur und Druck

Data logger for temperature Atmospheric pressure



SL323

123

Schallpegelmessgerät mit Datenlogger und PC-Software

Sound level meter with data logger and PC-Software



DEC91

194

findet Metall, Holz und Stromleitungen

detect metal, wood and AC wires



Batterietester

194

Batterietester

BatteryCheck



LM40

192

Laser-Distanzmessgerät

LM 40 Laser distance meter

Produktmerkmale / Product features

Diese Kurzbeschreibungen zeigen an über welche Hauptmerkmale das Gerät verfügt. /
These icons indicate the main functions of the instrument.

	Für Messungen von Temperatur / For measuring temperature
	Temperaturmessbereich des Gerätes in °C / Temperature measuring range of the instrument in °C
	Für Messungen der relativen Feuchte in Prozent / For measuring % rel. Humidity
	Für Messungen der Leitfähigkeit / For measuring conductivity
	Für Messungen von CO ₂ / For measuring CO ₂
	Für Messungen des Restsauerstoffes / For measuring dissolved oxygen
	Für Messungen von Lautstärke in Dezibel / For measuring sound level
	Für Gaslecksuche / For gas leak detection
	Für Messungen des barometrischen Drucks / For measuring barometric pressure
	Für Messungen von Frequenz / For measuring frequency
	Lichtstärkemessung in Lux / Light level (Lux)
	Für Messungen von Strom / For measuring current
	Druckmessung / Pressure measuring
	Für Messungen von Strömung in Meter pro Sekunde / For measuring flow in meter per second
	Für Messungen von pH-Werten / For measuring pH-values
	Messgröße für Zeit / Unit for time
	Für Messungen der Reduktions-Oxidations-Reaktion / For measuring redox reaction
	Für Messungen des Salzgehalts / For measuring salinity
	Für Messungen der Ionen / For measuring the ion
	Für Messungen des Sauerstoffs / For measuring the oxygen
	Für Messungen der im Wasser gelösten Teilchen / For measuring total dissolved solids
	Für Messungen von Spannung / For measuring voltage
	Für Messungen der Holz-/Materialfeuchte / For measuring of wood and material moisture
	Maximale Messunsicherheit ±0,01°C (10mK) / Maximum measuring uncertainty ±0.01°C (10mK)
	Smartphone Applikation / Smartphone application
	Mit Hintergrundbeleuchtung des Displays / With backlit display
	Druckdicht bis ... bar / Pressure resistant up to ...
	Nummernkalibrierfunktion / Numbers calibration function
	Validierte Software gemäß CFR 21 Part 11 / Validated Software according to CFR 21 Part 11
	Differenz- und Durchschnittswertanzeige / Displays the average and differential measurements
	Emissionsgrad einstellbar / Emissivity adjustable
	Für Messungen in explosionsgefährdeten Bereichen (Zündschutzart II 2 G Ex iB IIB T4 Gb) / For measuring in explosion hazard areas, EX-mark: II 2 G Ex iB IIB T4 Gb
	Alarmgrenzenfunktion / Hi-Lo-Alarm function
	Messwerthaltefunktion / Measurement hold function

IP ...	Gehäuseschutzart IP / IP-rating IP
IR	Infrarot - zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur / Infrared - for non-contact measuring of surface temperature
... KB memory	Interner Messwertspeicher / Internal memory
Laser	Laser-Messfleckanzeige / Laser for displaying the center of the measuring spot
LOCK	Dauerbetriebfunktion / Continuous operation function
MAX	Maximalwertanzeige / Displays the maximum reading
MIN	Minimalwertanzeige / Displays the minimum reading
PDF	Erzeugt PDF-Dateien / Creates PDF files
PRT (Pt100)	Platin-Widerstandsthermometer (nach EN 60751) / Platinum Resistance Thermometer (acc. to EN 60751)
RS 232	Mit RS 232-Schnittstelle zum Anschluss an einen PC / With RS 232-interface for PC-connection
USB	Mit USB-Schnittstelle zum Anschluss an einen PC / With USB-interface for PC-connection
SD card	Externe Speicherkarte (SD oder Micro SD) / External memory card (SD or Micro SD)
SMART-Probe	Temperaturfühler für P790/P795 mit hinterlegter Fühlerkennlinie im EEPROM / Temperature probe for P790/P795 with saved probe linearization on the EEPROM
t90	Ansprechzeit t90 - Zeit in Sekunden bis der Fühler 90% des Temperatursprunges anzeigt (in fließendem Wasser) / Response time t90 - required time, in seconds, for the sensor to reach 90% of the final temperature (in running water)
TC	Messbereich Thermoelement / Measuring range thermocouple
Typ ...	Mit Anschluss für Thermoelement-Fühler Typ ... / With input for thermocouple probe type ...
((*(+)))	Mit kabelloser Datenübertragung / With wireless data transmission
BLE	Bluetooth (kabellose Datenübertragung) / Bluetooth (wireless data transmission)



Messgeräte mit Kalibrierzertifikat

Ein Kalibrierschein wird erstellt durch eine Vergleichsmessung mit einem Referenzmessgerät, das DAKKS- zertifiziert und somit von der physikalisch-technischen Bundesanstalt anerkannt ist. Dadurch ist das Messgerät rückführbar auf nationale Standards und im Rahmen der ISO 9000 Qualitätssicherungsnorm einsetzbar.

Measuring instruments with calibration certificate

A calibration certificate is issued based on comparison measurements with a reference standard, which has been DAKKS-certified and accepted by the PTB. Therefore the measuring instrument is traceable to national standards and is compliant with the requirements of the ISO 9000 quality standard.



Lebensmitteleignung von Messgeräten

Die Messgeräte wurden geprüft und sind aufgrund der Bauart, der verwendeten Materialien, des Messverfahrens und der Messgenauigkeit uneingeschränkt verwendbar für Temperaturmessungen im Rahmen von Eigenkontrollen im Lebensmittelbereich.

Suitability of measuring instruments for food use

The measuring instruments have been tested and due to the type, the materials used, the technology and the measurement precision, they are applicable for all kind of temperature measurements for the control of food safety.



Swiss Precision Sensor

Gemeinsam mit einer Schweizer High Tech Firma haben wir besonders hochwertige Sensoren für Hygrometer und Barometer entwickelt mit einer Genauigkeit, die sonst nur Industriegeräte erreichen: $\pm 3\%$ relative Luftfeuchtigkeit bzw. ± 1 hPa. Alle Produkte, die solche Präzisionssensoren besitzen, sind mit diesem roten Qualitätssiegel im Katalog und auf der Verpackung gekennzeichnet.

Swiss Precision Sensor

In collaboration with a Swiss high tech company we developed high quality sensors for hygrometers and barometers with the precision of industrial measuring instruments: $\pm 3\%$ relative humidity and ± 1 hPa. All products using such precision sensors are labelled in the catalogue and on the packaging with this red quality seal.



Konform EN13485 / 12830 Logger

Entspricht der Europäischen Norm für Thermometer für den Transport, die Lagerung und die Verteilung von gekühlten, gefrorenen und tiefgefrorenen Lebensmitteln und Eiscreme

Conform EN13485 / 12830 Logger

According to the European standard specifications for thermometers for the transport, storage and distribution of chilled, frozen and deep-frozen food and ice cream.



Kalibrierung, Werksprüfschein, DAkkS-Schein

... alles aus einer Hand

Für viele Anwendungen - speziell im Rahmen des Qualitäts-sicherungssystems ISO 9000 ist eine präzise Dokumentation der durchgeführten Messungen unerlässlich. Zudem wird gefordert, dass sich die Messwerte auf nationale Standards und Normalien z.B. der Physikalisch Technischen Bundesanstalt oder einer vergleichbaren europäischen Institution zurück-führen lassen.

Diese Forderung wird durch die Verwendung eines durch den DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle) geprüften und mit DAkkS oder Werksprüfschein versehenen Messinstrumentes erfüllt und dokumentiert.

Im Zuge der Erstellung des DAkkS - (gem. EN17025) oder Werksprüfscheines werden Gerät und Messfühler gegen präzise, rückföhrbare Vergleichsnormale oder physikalische Fixpunkte bezüglich ihrer Messgenauigkeit überprüft.

Die maximalen Fehlergrenzen werden auf dem Prüfschein selbst bzw. in der Bedienungsanleitung dokumentiert. Auf Wunsch liefern wir Ihnen die Messgeräte mit DAkkS-Zertifikat oder Werksprüfschein, die ganz individuell nach Ihren Bedürfnissen und Spezifikationen für den jeweiligen Anwendungsfall erstellt werden. Messgeräte mit DAkkS-Zertifikat können als Referenz zur Überprüfung untergeordneter Messgeräte innerhalb Ihres QS-Systems verwendet werden.

Sie erlauben Ihnen somit für untergeordnete Messgeräte in eigener Verantwortung Werksprüfscheine zu erstellen.

Messgeräte mit Werksprüfschein eignen sich ideal für z.B. im Service durchzuführende Kontrollmessungen, die aus Gründen der Produkthaftung oder -sicherheit dokumentiert werden müssen.

DAkkS - bzw. vergleichbare Zertifikate sind für

- Temperatur • Feuchte
- Strömung • Druck erhältlich.

Im WECC (Western European Calibration Cooperation) sind unter anderem folgende Institute zusammengeschlossen, deren Zertifikate in den jeweiligen Mitgliedsländern wechselseitig anerkannt werden.

- (GB) United Kingdom Accreditation Service (UKAS)
- (D) Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS)
- (CH) Swiss Calibration Service (SCS)

Ausstattung

In unserem Labor verfügen wir über folgende Messeinrichtungen:

- Wechselstrommessbrücken (1 ppm)
- Festwiderstände (1 ppm)
- Flüssigkeitsbäder von -20 °C bis +250 °C
- Rohröfen bis +1300 °C
- Widerstandsnormale bis 650 °C
- Thermoelementnormale bis 1300 °C
- Schwarzstrahler -20 °C bis +300 °C

Für weitere Fragen stehen Ihnen unser Labor – sowie unsere Applikationsingenieure gerne zur Verfügung.

Calibration, Manufacturer Testing Certificate, DAkkS Testing Certificate

... a complete service

Many applications, especially within the Quality Assurance System ISO9000, require the precise documentation of the measurements taken. Additionally, the measured values should be based on national standard values specified by the National Physical and Technical Institute or equivalent European institutions.

This requirement is met and documented through the use of a measuring instrument tested by the DAkkS (German Calibration Service and furnished with a DAkkS or Manufacturer Testing Certificate. When issuing the DAkkS (acc. to EN17025) or Manufacturer Testing Certificate, the instrument and the sensors are tested against precise standard parameters or physical fixed points regarding the measuring accuracy.

The maximum error limits are documented on the testing certificate or in the instructions for use.

Upon request, we will deliver the measuring instruments together with a DAkkS or Manufacturer Testing Certificate issued on an individual basis according to your requirements and specifications for the application concerned.

Measuring instruments with a DAkkS Testing Certificate can be used as a reference for testing subordinate measuring instruments within your Quality Assurance system, thus enabling you to issue testing certificates for subordinate measuring instruments on your own responsibility.

Measuring instruments with a testing certificate are ideal for control measurements which have to be documented for reasons of product liability or safety.

DAkkS or comparable Testing Certificates are available for:

- Temperature • Humidity
- Flow • Pressure

The following institutes, together with others associated within the Western European Calibration Cooperation (WECC), mutually recognize each others' certificates in their respective countries:

- (GB) United Kingdom Accreditation Service (UKAS)
- (D) Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS)
- (CH) Swiss Calibration Service (SCS)

Laboratory Equipment

We maintain the following measurement standards in our laboratory:

- Thermometry bridge (1 ppm)
- Precision Resistance (1 ppm)
- Calibration baths -20 °C ... +250 °C
- Block calibrator up to +1300 °C
- Resistance standard probes up to 650 °C
- Thermocouple standards up to 1300 °C
- Black body -20 °C ... +300 °C

For further information, please contact our laboratory or our application engineers.

Kalibrierzertifikate / Calibration Certificates

Temperatur / Temperature

5600-0006	ISO-Werkszertifikat (-196°C - flüssiger Stickstoff) ISO-Manufacturer certificate (-196°C - liquid nitrogen)	pro Prüfpunkt per calibration point
5600-0006	ISO-Werkszertifikat (-90°C...-21°C) ISO-Manufacturer certificate (-90°C...-21°C)	pro Prüfpunkt per calibration point
5600-0006	ISO-Werkszertifikat (-20°C...+200°C) ISO-Manufacturer certificate (-20°C...+200°C)	pro Prüfpunkt per calibration point
5600-0006	ISO-Werkszertifikat (+201°C...+1200°C) ISO-Manufacturer certificate (+201°C...+1200°C)	pro Prüfpunkt per calibration point
5600-0005	DAkkS-Zertifikat (-100°C...+1200°C) gemäß EN17025 DAkkS-Certificate (-100°C...+1200°C) according to EN17025 + + Für Messgeräte mit Displayauflösung 0,001 oder höher For instruments with display resolution 0.001 or higher + + Nullpunktkalibrierung wird für Messgeräte mit 0,001 Displayauflösung automatisch vorgenommen und berechnet / Zero point calibration will be done and charged automatically for Instruments with 0.001 display resolution DAkkS-Zertifikat (-196°C - flüssiger Stickstoff) DAkkS-Certificate (-196°C - liquid nitrogen)	Grundgebühr basic fee pro Prüfpunkt per calibration point Grundgebühr basic fee pro Prüfpunkt per calibration point Grundgebühr basic fee pro Prüfpunkt per calibration point

Infrarotthermometer (Pyrometer) / Infrared thermometer (pyrometer)

5600-0062	ISO-Werkszertifikat (-20°C ... +4°C) ISO-Manufacturer certificate (-20°C ... +4°C)	pro Prüfpunkt per calibration point
5600-0062	ISO-Werkszertifikat (+5°C ... +450°C) ISO-Manufacturer certificate (+5°C ... +450°C)	pro Prüfpunkt per calibration point

Feuchte / Humidity

5600-0063	ISO-Werkszertifikat (30...80% relative Feuchte ~ 23°C) ISO-Manufacturer certificate (8...95% rel. humidity ~ 23°C) von 23°C abweichende Temperatur from 23°C deviating temperature	pro Prüfpunkt per calibration point pro Prüfpunkt per calibration point
5600-0063	ISO-Werkszertifikat (10...29% und 81...95% relative Feuchte ~ 23°C) ISO-Manufacturer certificate (10...29% and 81...95% rel. humidity ~ 23°C) von 23°C abweichende Temperatur from 23°C deviating temperature	pro Prüfpunkt per calibration point pro Prüfpunkt per calibration point
5600-0064 ①	DAkkS-Zertifikat (5...95% relative Feuchte ~ 23°C) DAkkS-Certificate (5...95% rel. humidity ~ 23°C) + + von 23°C abweichende Temperatur from 23°C deviating temperature	Grundgebühr basic fee pro Prüfpunkt per calibration point pro Prüfpunkt per calibration point

Druck / Pressure ***

5600-0025	ISO-Werkszertifikat für Druck 5 Prüfpunkte (700 ... 1200 mbar) ISO-Manufacturer certificate for pressure 5 calibration points (700 ... 1200 mbar)	
5600-0024	DAkkS-Zertifikat für Druck 5 Prüfpunkte (700 ... 1200 mbar) DAkkS-Certificate for pressure 5 calibration points (700 ... 1200 mbar)	

Zeit / Time

5600-0001	ISO-Werkszertifikat für Zeit ISO-Manufacturer certificate for time	
------------------	---	--

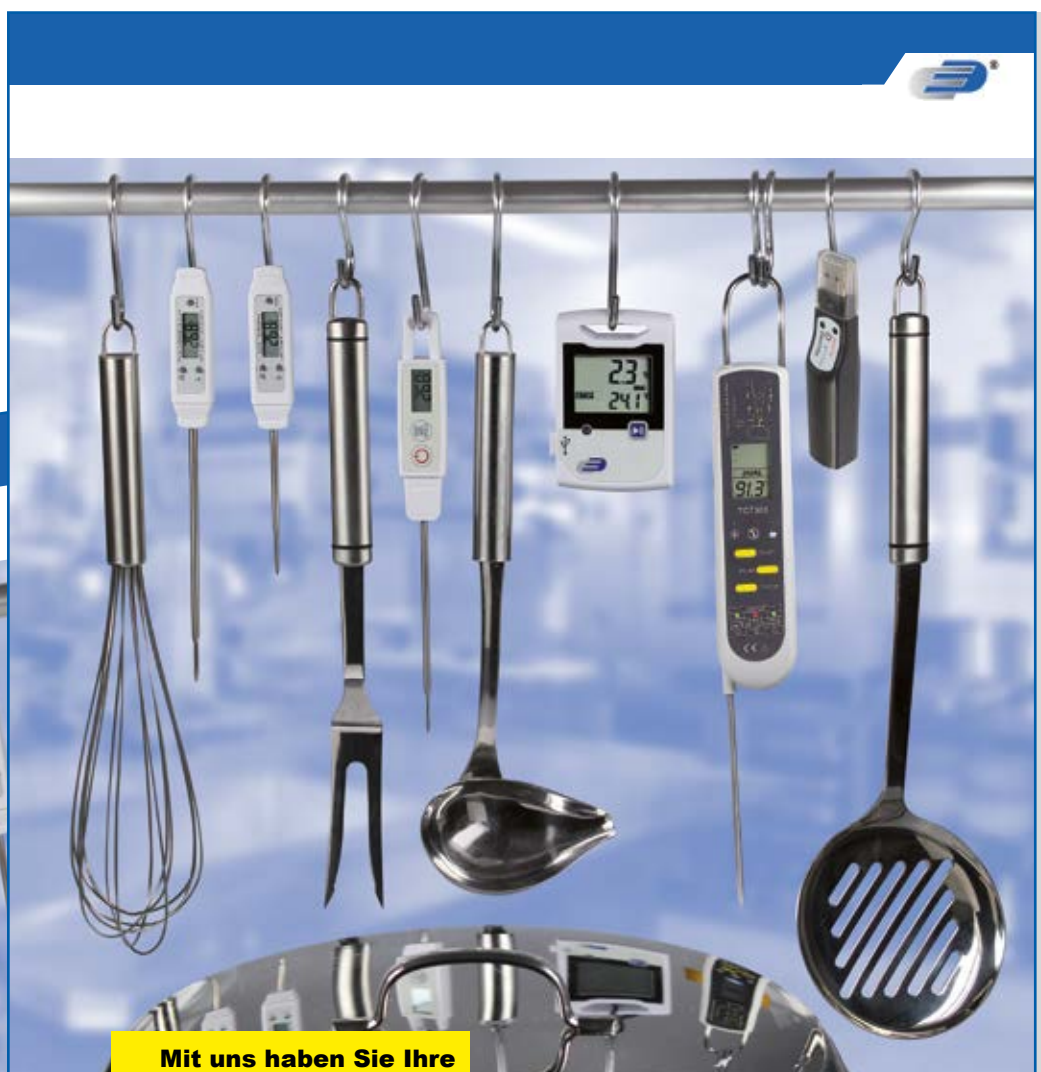
Strömung / Airflow Auf Anfrage erhältlich. / Available upon request.



***Anzahl der Messreihe: Ablauf C (1 x aufwärts, 1 x abwärts) / Number of measurement series: Procedure C (1x up, 1 x down)

HACCP-Katalog / HACCP-catalog

Einfach anfordern
just request



Mit uns haben Sie Ihre Temperaturen im Griff!

Temperaturmessung gemäß HACCP

Robuste und zuverlässige Temperaturmessgeräte zur Lebensmittelkontrolle!

CONFIRMED
HACCP
TESTED

No more excuses - take your temperature!

Temperature measurement according to HACCP

Robust and reliable
thermometers for
food control!





Temperatur / Temperature

► **Thermometer (berührend) / Thermometer (contact)**

Pocket-DigiTemp	12
LabTherm / LabTherm XL	13
CAL-DigiTemp	14
Pro-DigiTemp	14
P200	15
ThermoJack	16
ThermoJack Pro– Klappthermometer	16
DualTEMP Pro	18
ET110	20
LT-101	21
LT-102	21
GT1	22
GT2	22
P300	23
P4000 Serie / series	24
Mini-K	26
TC301	27
TC309	27
Zubehör und Sensorik	28-30
Referenzmessgeräte Kalibriermittel/Prüfmittel / Reference thermometers	31
Kalibratoren / Calibrators	54
Infrarot (berührungslos) / Infrared (noncontact)	57



Pocket-DigiTemp

Digitales Einstechthermometer
Digital Probe Thermometer



5020-0395

5020-0345

Produktmerkmale

- Wasserdicht IP65
- 1-Sekundenmessstaktrate
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- °C/°F-umschaltbar

-40°C...+200°C
IP 65
MAX-MIN-HOLD

Product features

- Watertight IP65
- 1-second measuring interval
- MAX-MIN-HOLD-function
- °C/°F-switchable

Anwendungsbereiche

Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie, Landwirtschaft, Hobby, z.B. Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln, Öltemperaturkontrolle.

Areas of application

Food (HACCP), Handcraft, Industry, Agriculture, Hobby, f.e. core temperature check on food, oil temperature check.



Bestelldaten / order data

5020-0395 Pocket-DigiTemp (kurze Version) / Pocket-DigiTemp (short version)

5020-0345 Pocket-DigiTemp (lange Version) / Pocket-DigiTemp (long version)

5990-0022 Ersatzbatterie, 1,5 Volt LR44 / Spare battery, 1.5 Volt LR44

Einsatzprofil

Sehr preisgünstige, robuste Messgeräte zur Temperaturbestimmung von Luft, Gasen, Flüssigkeiten und plastischen Stoffen. Die lebensmittelechten Kunststoffgehäuse sind komplett wasserdicht und damit leicht zu reinigen!

Application profile

Low cost, robust temperature measurements for measuring air, gases, liquids and powdered materials. The food safe housings are completely water-tight and easy to clean!

Detail



Mode Taste
Anzeige der maximalen und minimalen Werte / Display of maximum and minimum values

Display

Wahl der Maßeinheit
Defining the unit

Batteriefach
battery case

Sehr schnelle Ansprechzeit durch kleine Fühlerdurchmesser an der Messspitze / Very fast response time by reduced tip diameter

Technische Daten / Technical data

Sensor:	NTC
Messbereich: Measuring range:	-40°C ... +200°C
Auflösung / Resolution: Resolution:	0,1°C / 0,1°F
Genaugkeit: Accuracy:	±0,8°C (-20°C ... 100°C) sonst ±1,5°C ±0,8°F (-20°F ... 100°F) remaining range ±1,5°F
Ansprechzeit t90: Response time t90:	ca. 7 Sekunden in Wasser approx. 7 seconds in water
Batterielebensdauer: Battery life:	Typisch 200 Stunden bei Dauerbetrieb typical 200 hrs continuous use
Spannungsversorgung: Power supply:	1,5 V Knopfzelle LR44 1.5 V button cell LR44
Abmessungen: Dimensions:	150 x 20 x 16 mm (kurze Version / short version) 202 x 20 x 16 mm (lange Version / long version)
Fühlerrohr / Probe:	75 x 3,5 mm (kurze Version / short version) 126 x 3,5 mm (lange Version / long version)
Gewicht / Weight:	60 g

LabTherm / LabTherm XL

Digitales Einstechthermometer
Digital Probe Thermometer



-40°C...+250°C
IP 67
MAX-MIN-HOLD

Produktmerkmale

- Wasserdicht IP67
- 1-Sekundenmessstaktrate
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- Abschaltbare Auto-OFF-Funktion
- Inkl. Schutzhülle und Befestigungsklips
- °C/°F-umschaltbar
- 0°C Justagefunktion

Product features

- Watertight IP67
- 1-second measuring interval
- MAX-/MIN-/HOLD-function
- Disable Auto-OFF-function
- Including protective cover and pocket clips
- °C/°F-switchable
- 0°C adjustment function

Anwendungsbereiche

Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie, Landwirtschaft, Hobby, z.B. Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln, Öltemperaturkontrolle.

Areas of application

Food (HACCP), Handcraft, Industry, Agriculture, Hobby, f.e. core temperature check on food, oil temperature check.

Bestelldaten / order data

5020-0398 LabTherm Taschenthermometer (kurze Version) / LabTherm Pocket thermometer (short version)

5020-0423 LabTherm Taschenthermometer (lange Version) / LabTherm Pocket thermometer (long version)

5990-0022 Ersatzbatterie, 1,5 Volt LR44 / Spare battery, 1.5 Volt LR44



Einsatzprofil

Ergonomisch geformtes Taschenthermometer mit robuster Einstechspitze. Das lange Fühlerrohr ist ideal für Messungen in Flüssigkeiten, Lebensmitteln etc.

Application profile

Ergonomic shaped pocket thermometer with robust insertion tip. The long sensor tube is particular suitable to measure in liquids, food etc..

Technische Daten / Technical data

Sensor:	NTC
Messbereich: Measuring range:	-40°C ... +250°C
Auflösung / Resolution:	0,1 °C / 0,1 °F
Genauigkeit: Accuracy:	±0,5°C (-10°C ... 100°C) sonst ±1,5°C ±0,5°F (-10°F ... 100°F) remaining range ±1.5°C
Ansprechzeit t90: Response time t90:	ca. 7 Sekunden in Wasser approx. 7 seconds in water
Betriebstemperatur: Operating temperature:	-20°C ... +50°C
Batterielebensdauer: Battery life:	Typisch 200 Stunden bei Dauerbetrieb typical 200 hrs continuous use
Spannungsversorgung: Power supply:	1,5 V Knopfzelle LR44 1.5 V button cell LR44
Abmessungen / Dimensions:	
5020-0398	220 x 25 x 20 mm (L x B/W x H)
5020-0423	414 x 25 x 20 mm (L x B/W x H)
Fühlerrohr / Probe:	
5020-0398	106 x 3,5 mm (L x Ø) / 106 x 3.5 mm (L x Ø)
5020-0423	300 x 3,5 mm (L x Ø) / 300 x 3.5 mm (L x Ø)
Gewicht / Weight:	ca. 50 g



CAL-DigiTemp

NEU / NEW



Beleuchtetes Display,
um 180° drehbar
Illuminated display,
rotatable by 180°

Produktmerkmale

- 1-Sekundenmessstaktrate
- wasserdicht IP67
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- C/F-umschaltbar
- Inkl. Schutzhülle und Befestigungsklips
- Mit Kalibrierzertifikat bei 0/100/150°C

Product features

- 1-second measuring interval
- Watertight IP67
- MAX-MIN-HOLD-function
- C/F-switchable
- Inkl. protective cover and pocket clips
- With calibration certificate at 0/100/150°C

Digitales Einstechthermometer Digital Probe Thermometer

Einsatzprofil

Ergonomisch geformtes Taschen-Thermometer mit drehbarem Kopf und großem Display. Mit langem Fühlerrohr ideal zur Messung in Flüssigkeiten.

Application profile

Ergonomic shaped pocket thermometer with robust insertion tip. The long sensor tube is particular suitable to measure in liquids, food etc..

Anwendungsbereiche

Lebensmittel, Labor, Bildung (Schulen) und Hobby

Areas of application

Food, Laboratory, Education (schools) and Hobby

Technische Daten / Technical data

Sensor: NTC

Messbereich / Measuring range:

CAL-DigiTemp	-40°C ... +250°C
Pro-DigiTemp	-40°C ... +200°C

Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0.1°C

Genaugkeit / Accuracy:

CAL-DigiTemp	±0,5°C (-20°C ... 150°C) sonst ±1°C
	±0,5°C (-20°C ... 150°C) remaining range ±1°C
Pro-DigiTemp	±0,8°C (0°C ... 100°C) sonst ±1°C
	±0,8°C (0°C ... 100°C) remaining range ±1°C

**Ansprechzeit t90:
Response time t90:** ca. 7 Sekunden in Wasser
approx. 7 seconds in water

**Batterielebensdauer:
Battery life:** Typisch 200 Stunden bei Dauerbetrieb
typical 200 hrs continuous use

Spannungsversorgung / Power supply:

CAL-DigiTemp	1 x 3V CR2032
Pro-DigiTemp	1,5 V Knopfzelle LR44 / 1.5 V button cell LR44

Abmessungen / Dimensions:

CAL-DigiTemp	206 x 31 x 18 mm
Pro-DigiTemp	180 x 39,8 x 24,2 mm / 180 x 39.8 x 24.2 mm

Gewicht / Weight:

CAL-DigiTemp	43 g
Pro-DigiTemp	60 g (inkl. Verpackung)

Pro-DigiTemp

Einstichthermometer mit
180° schwenkbarem Kopf
Insertion thermometer with
180° swivel head

NEU / NEW

5020-0554



Produktmerkmale

- 1-Sekundenmessstaktrate
- wasserdicht IP65
- 90°-schwenkbares Display
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- C/F-umschaltbar
- Inkl. Schutzhülle und Befestigungsklips
- Inkl. protektive cover and pocket clips

Product features

- 1-second measuring interval
- Watertight IP65
- 90°-swivel head display
- MAX-MIN-HOLD-function
- C/F-switchable
- Inkl. protective cover and pocket clips

Bestelldaten / order data

5020-0364	CAL-DigiTemp mit Kalibrierzertifikat bei 0/100/150°C / CAL-DigiTemp with calibration certificate at 0/100/150°C
5990-0067	Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032 / Spare battery, 3 Volt CR2032
5020-0554	Pro-DigiTemp / Pro-DigiTemp
5990-0022	Ersatzbatterie, 1,5 Volt LR44 / Spare battery, 1.5 Volt LR44

P200

Digitales Einstechthermometer Digital Probe Thermometer



-40°C...+200°C
IP 65
MAX-MIN-HOLD

5000-1200



Produktmerkmale

- Wasserdicht
- Großes Display
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- Inkl. Einstechfühler mit ca. 60 cm Kabel
- Integrierte Fühlerhalterung
- Inkl. Befestigungsklip und Tischständer
- °C/°F-umschaltbar

Product features

- Watertight
- Big display
- MAX-/MIN-/HOLD-function
- Including preassembled insertion probe with 600 mm cable
- Integrated sensor holder
- Including pocket clip and table stand
- °C/°F-switchable

Einsatzprofil

Sehr preisgünstiges, robustes Messgerät zur Temperaturbestimmung von Luft, Gasen, Flüssigkeiten und plastischen Stoffen. Das lebensmittelechte Kunststoffgehäuse ist komplett wasserdicht und damit leicht zu reinigen!

Application profile

Low cost, robust temperature measurements for measuring air, gases, liquids and powderd materials. The food safe housing is completely watertight and easy to clean!

Technische Daten / Technical data

Sensor:	NTC
Messbereich: Measuring range:	-40°C ... +200°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°F
Genauigkeit: Accuracy:	±1,0°C (-25°C ... 150°C) sonst ±1,5°C ±1.0°C (-25°C ... 150°C) remaining range ±1.5°C
Ansprechzeit t90: Response time t90:	ca. 15 Sekunden in Wasser approx. 15 seconds in water
Batterielebensdauer: Battery life:	ca. 1 Jahr bei Dauerbetrieb approx. 1 year in continuous operation
Abmessungen / Dimensions:	95 x 60 x 18 mm mm (L x B/W x H)
Fühlerrohr / Probe:	110 x 3,5 mm (L x Ø) / 110 x 3.5 mm (L x Ø)
Gewicht / Weight:	150 g

Anwendungsbereiche

Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie, Landwirtschaft, Hobby, z.B. Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln, Wassertemperaturkontrolle, Temperaturkontrolle im Fotolabor.

Areas of application

Food (HACCP), Handcraft, Industry, Agriculture, Hobby, f.e. core temperature check on food, water temperature check, temperature check in photo laboratories.



Bestelldaten / order data

5000-1200 P200 Digitalthermometer / P200 Digital thermometer

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA



ThermoJack / ThermoJack PRO

Digitales Einstechthermometer
Digital Probe Thermometer



5020-0553



5020-0552

-40°C...+250°C
-50°C...+350°C
IP 65

Produktmerkmale

- Wasserdicht IP65
- Sehr schnelle Ansprechzeit
- °C/F-umschaltbar

Product features

- Water-tight IP65
- 1-second measuring interval
- Very fast response time
- °C/F-switchable

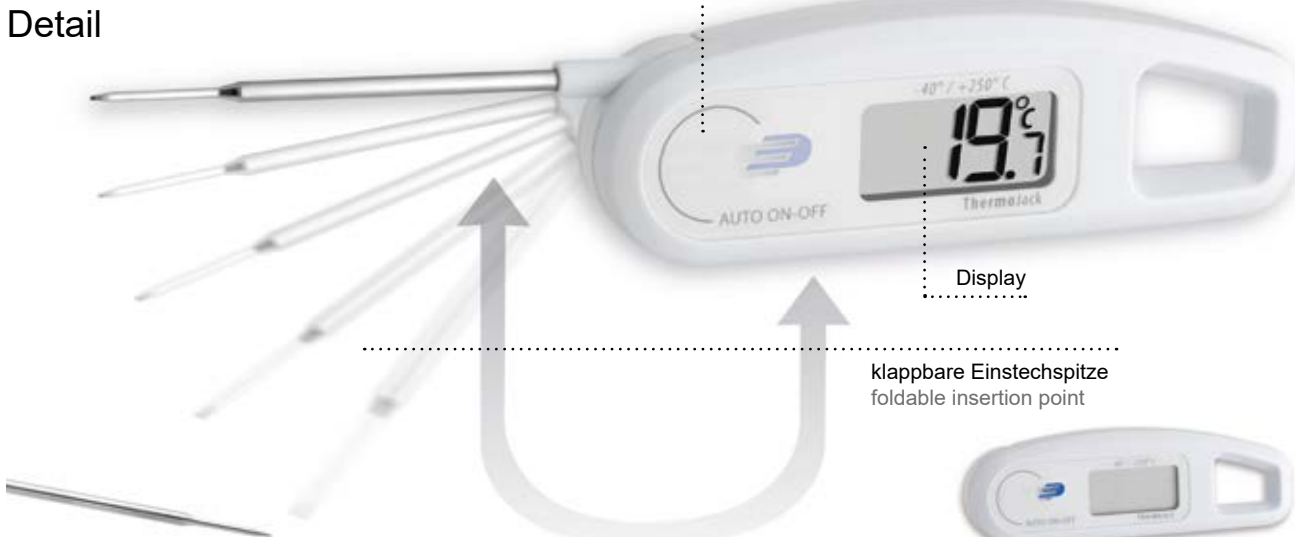
Einsatzprofil

Klappthermometer im Taschenformat, für einfache Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, pulverigen und plastischen Stoffen. Die lebensmittelechten Kunststoffgehäuse sind komplett wasserfest und damit leicht zu reinigen!

Application profile

Fold-out thermometer in pocket-size, for easy temperature measurements in liquid, powdered and plastic materials. The food safe housings are completely watertight and easy to clean!

Detail



Sehr schnelle Ansprechzeit durch kleinen Fühlerdurchmesser an der Messspitze
Very fast response time by reduced tip diameter

Anwendungsbereiche

Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie, Bildung (Schulen), Hobby, z.B. Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln.

Areas of application

Food (HACCP), Handcraft, Industry, Education, Hobby, f.e. core temperature check on food.



Technische Daten / Technical data

Sensor: NTC (ThermoJack) /
Thermoelement (ThermoJack PRO)
Thermocouple (ThermoJack PRO)

Messbereich / Measuring range:
ThermoJack -40°C ... +250°C
ThermoJack PRO -50°C ... +350°C

Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0.1°C

Genauigkeit / Accuracy:
ThermoJack ±0,5°C (-20°C ... 150°C) sonst ±1,0°C
oder ±1%, der größere Wert gilt
±0,5°C (-20°C ... 150°C) remaining range
±1,0°C or ±1%, whichever is greater
ThermoJack PRO ±0,5°C (-30°C ... 150°C) sonst ±1,0°C
oder ±1%, der größere Wert gilt
±0,5°C (-30°C ... 150°C) remaining range
±1,0°C or ±1%, whichever is greater

Ansprechzeit t90 / Response time t90:

ThermoJack ca. 6 Sekunden in Wasser
ThermoJack PRO ca. 4 Sekunden in Wasser

Fühlerrohr / Probe:

ThermoJack 70 x 3,5 mm / 70 x 3.5 mm
ThermoJack PRO 110 x 3,5 mm / 110 x 3.5 mm

Batterielebensdauer / Battery life:

ThermoJack 2000 Stunden / hrs
ThermoJack PRO 100 Stunden / hrs

Abmessungen und Gewicht / Dimensions and Weight:

ThermoJack 116 x 38 x 20 mm, 41,2 g / 41.2 g
ThermoJack PRO 145 x 35 x 18 mm, 100 g

Bestelldaten / order data

5020-0553 ThermoJack / ThermoJack

5020-0552 ThermoJack PRO, inkl. Kalibrierzertifikat bei 0°C / ThermoJack PRO, incl. calibration certificate at 0°C

5990-0067 Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032 / Spare battery, 3 Volt CR2032

DualTEMP Pro

Zwei in Einem - Einstech-Infrarot-Thermometer
Two in One - Infrared-probe thermometer



5020-0413



IR
-55°C...+250°C
E 0,01...1,00
IP 65
MAX-MIN-HOLD
LOCK



Einsatzprofil

Ideal für unkomplizierte Temperaturmessungen bei der Lebensmittelkontrolle. Universell einsetzbar in Flüssigkeiten, pulverigen und plastischen Stoffen.

Produktmerkmale

- Temperaturmessung wahlweise berührungslos mit Infrarot oder mit Einstechfühler
- Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- oder Tiefsttemperatur während der Messung
- HACCP-LED informiert bei Grenzwertüberschreitung
- Wasserdicht IP 65
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- LOCK-Funktion für den Dauerbetrieb
- °C/°F-umschaltbar
- LED-Messfleckanzeige
- Inkl. Tasche und Kalibrierzertifikat

Product features

- Temperature measurement optional contact-free with infrared or with probe
- Display of current, highest or lowest temperature during the measurement
- HACCP-LED indicates HI/LO-Level for food
- Waterproof IP 65
- MAX-MIN-HOLD-function
- LOCK-function for continuous operation
- °C/°F-switchable
- LED spot size indicator
- Bag and calibration certificate included

Application profile

Ideal for simple temperature measurements in food control. Universally usable in liquid, powdered and plastic materials.

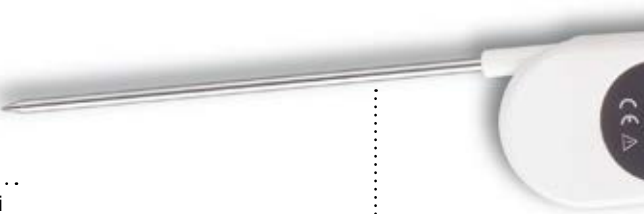


Detail



optische Information bei Grenzwertüberschreitung
optical information when limits are exceeded

Dauerbetriebfunktion
Continuous operation function



klappbare Einstechspitze
foldable insertion point

Technische Daten / Technical data

Sensor: Infrarot / Fühler / Infrared / probe

Messbereich / Measuring range: -55°C ... +250°C

Auflösung / Resolution: 0,2°C / 0.2°C

Genaugigkeit / Accuracy:

IR (Infrarot) -33°C ... 0°C ±1,0°C ±0,1/1°C
0°C ... +65°C ±1,0°C

+65°C ... +200°C ±1,5%

IR (infrared) -33°C ... 0°C ±1.0°C±0.1/1°C
0°C ... +65°C ±1.0°C
+65°C ... +200°C ±1.5%

Thermoelementsensor (Typ K - Einstechfühler) unter -5°C ±1,0°C
-5°C ... +65°C ±0,5°C
über +65°C ±1%

Thermocouple probe (Type K - insertion probe) below -5°C ±1.0°C
-5°C ... +65°C ±0.5°C
above +65°C ±1%

Reproduzierbarkeit / Repeatability : ±1,0°C oder 1%
±1.0°C or 1%

Ansprechzeit IR/ Response time IR: ca. 0,5 Sekunden
approx. 0.5 seconds

Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response: 6...14 µm

Arbeitstemperatur / Work temperature: 0°C ... +50°C

Lagertemperatur / Storage temperature: -20°C ... +50°C

Emissionsgrad / Emissivity: 0,01 ... 1,00
0.01 ... 1.00

Optische Auflösung / Optical resolution: 2,5 : 1

Spannungsversorgung / Power supply: 2 x 1,5 V AAA

Gehäuse / Housing: Kunststoff, weiß / plastic, white

Abmessungen / Dimensions: 22 x 38 x 160 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 380 g



Bestelldaten / order data

5020-0413 DualTEMP Pro Einstich-Infrarot-Thermometer, inkl. Kalibrierzertifikat bei -18°C und +2°C/
DualTEMP Pro Infrared-probe thermometer, incl. calibration certificate at -18°C and +2°C

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA



ET110

Einbauthermometer
Built-in thermometer

5020-0240



-40°C...+110°C

Edelstahl Einstechspitze /
Stainless steel insertion/immersion probe

Produktmerkmale

- Großes Display
- °C/°F-umschaltbar
- 3 m Silikonkabel

Product features

- Large display
- °C/°F-switchable
- 3 m silicon cable



Bestelldaten / order data

- 5020-0240** ET110 Einbau-Thermometer / ET110 Built-in thermometer
5990-0023 Ersatzbatterie, 1,5 Volt LR43 / Spare battery, 1.5 Volt LR43

Einsatzprofil

Preisgünstiges und robustes Einbauthermometer mit schwarzem Einbaurahmen. Die Tauch-Einstichsonde mit Silikonkabel ist bis 110°C temperaturbeständig.

Application profile

Low cost and robust built-in thermometer with black built-in frame. The insertion/immersion probe with silicon cable is temperature resistant up to 110°C.



Einbaurahmen /
Mounting frame

Technische Daten / Technical data

Sensor:	NTC
Messbereich: Measuring range:	-40°C ... +110°C
Betriebstemperatur / Operating temperature:	-20°C ... +50°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0.1°C
Genaugkeit / Accuracy:	± 1°C / (+20°C...100°C) sonst/otherwise ± 2°C
Batterielebensdauer / Battery life:	Typisch 1 Jahr im Dauerbetrieb typical 1 year continuous use
Spannungsversorgung / 1,5 V Knopfzelle AG12 = LR43 / Power supply: 1.5 V button cell AG12 = LR43	
Ausschnitt / Cut-out:	25 x 58 mm
Abmessungen / Dimensions:	32 x 64 x 19 mm (L x B/W x H)
Fühlerrohr / Probe:	Edelstahl-Einstechspitze 30 x 5 mm (L x Ø), Silikonkabel 3 m x 3,5 mm ((L x Ø)) / Stainless steel piercing tip 30 x 5 mm (L x Ø), silicone cable 3 m x 3.5 mm ((L x Ø))
Gewicht / Weight:	110 g

Anwendungsbereiche

Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie, Landwirtschaft, Hobby, z.B. Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln, Wassertemperaturkontrolle, Temperaturkontrolle im Fotolabor.

Areas of application

Food (HACCP), Handcraft, Industry, Agriculture, Hobby, f.e. core temperature check on food, water temperature check, temperature check in photo laboratories.

LT-101 / LT-102

Alarmthermometer
Alarm thermometer



Produktmerkmale

- Wasserdicht
- MAX/MIN/HOLD-Funktion
- Hi-Lo-Alarm
- Inkl. 100 mm Einstechfühler mit 1 m Kabel (LT-101)
- Inkl. 30 mm Tauchfühler mit 3 m Kabel (LT-102)
- Inkl. Ständer und Magnet
- °C/F-umschaltbar



Product features

- Water-tight
- MAX-/MIN-/HOLD-function
- Hi-Lo-Alarm
- Incl. 100 mm insertion probe with 1 m cable (LT-101)
- Incl. 30 mm Immersion probe with 3 m cable (LT-102)
- Incl. table stand and magnet
- °C/F-switchable



Einsatzprofil

Ergonomisch geformtes Laborthermometer mit robuster Einstechspitze. Das Fühlerrohr ist ideal für Messungen in Flüssigkeiten, Lebensmitteln etc. Das LT-101 hat einen 100 mm langen Einstechfühler. Das LT-102 hat einen 30 mm langen Tauchfühler. Beide Messgeräte verfügen über einen optischen und akustischen Alarm.

Application profile

Perfectly designed for monitoring refrigerators of laboratories. With the immersion probe the instrument is specially designed to check the temperature of liquid or semisolid material. The Hi-Lo-Alarm is the ideal function for detecting temperature problems during storage.

Technische Daten / Technical data

Messbereich:	-40°C ... +200°C (LT-101)
Measuring range:	-40°C ... +70°C (LT-102)
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°C
Genaugigkeit / Accuracy:	LT-101 ±0,5°C (0°C ... +50°C) ±1°C (-20°C...0°C, 51°C...+70°C) sonst ±2,0°C LT-102 ±0,5°C (-20°C ... +25°C) sonst ±1,0°C
	LT-101 ±0,5°C (0°C ... +50°C) ±1°C (-20°C...0°C, 51°C...+70°C) remaining range ±2.0°C LT-102 ±0,5°C (-20°C ... +25°C) remaining range ±1.0°C
Betriebstemperatur / Operating temperature:	0°C ... +50°C
Batterielebensdauer / Battery life:	Typisch 1 Jahr typical 1 year
Spannungsversorgung / 1x CR 2032	
Power supply:	
Fühlerrohr / Probe:	100 x 3,5 mm (L x Ø) (LT-101) / 30 x 4,8 mm (L x Ø) (LT-102)
Abmessungen / Dimensions:	86 x 57 x 30 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	100 g

Anwendungsbereiche

Lebensmittel, Labor, Bildung (Schulen), Hobby

Areas of application

- Food, Laboratory, Education, Hobby

Bestelldaten / order data

5020-0572	LT-101 Laborthermometer -40°C ... +200°C, mit Einstechfühler / LT-101 Laboratory thermometer -40°C ... +200°C, with insertion probe
5020-0573	LT-102 Laborthermometer -40°C ... +70°C, mit Tauchfühler / LT-102 Laboratory thermometer -40°C ... +70°C, with immersion probe
5020-0573Z	wie 5020-0573, jedoch mit Kalibrierzertifikat bei 5 °C / as 5020-0573, with calibration certificate at 5 °C
5600-0074	Temperaturbremse rund für LT-102 (5020-0573) / Temperature delay round for LT-102 (5020-0573)
5990-0067	Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032 / Spare battery, 3 Volt CR2032

GT1 / GT2

Robuste Thermometer - T-Form
Robust instruments - T-Bar design



5020-0350



-50°C...+150°C
MAX-MIN
IP 65



5020-0351

Produktmerkmale

- 1-Sekundenmesstaktrate
- Strahlwassergeschützt (IP 65)
- MAX-MIN-Funktion
- Inkl. Schutzhülle und Befestigungsklips
- Auto-OFF-Funktion

Product features

- 1-second measuring interval
- Splash water proof (IP 65)
- Max-Min-function
- Protective cover and pocket clips included
- Auto-OFF-function



Bestelldaten / order data

5020-0350 GT1 Einstichthermometer, T-Form, mit verjüngter Einstechspitze /
GT1 Insertion thermometer, T-Bar design with reduced insertion tip

5020-0351 GT2 Gefriereindrehthermometer, T-Form, mit Eindrehspitze /
GT2 Frozen food thermometer, T-Bar design, with corkscrew tip

5990-0022 Ersatzbatterie, 1,5 Volt LR44 / Spare battery, 1.5 Volt LR44

Einsatzprofil

Robuste Thermometer mit verjüngter Einstechspitze (GT1) bzw. mit Eindrehspitze für Gefriergut (GT2). Die T-Form ermöglicht sicheres Arbeiten auch bei sehr festen, organischen Messmedien.

Application profile

Robust instrument with reduced insertion tip (GT1) or with corkscrew tip for frozen food (GT2). The T-Bar design enables safe working with solid measurement mediums (meat, vegetables...).

Detail



Korkenzieherspitze
zum Eindrehen in Gefriergut / Corkscrew tip

Technische Daten / Technical data

Sensor:	NTC
Messbereich:	-50°C ... +150°C
Measuring range:	
Betriebstemperatur /	-20°C ... +50°C
Operating temperature:	
Auflösung /	0,1°C (-20°C ... +150°C), sonst 1°C
Resolution:	0,1°C (-20°C ... +150°C), otherwise 1°C
Genaugigkeit / Accuracy:	±1°C (-30°C ... +150°C)
Batterielebensdauer /	Typisch 2000 Stunden bei Dauerbetrieb
Battery life:	typical 2000 hrs continuous use
Spannungsversorgung /	1,5 V Knopfzelle LR44 /
Power supply:	1,5 V button cell LR44
Abmessungen /	84 x 26 x 175 mm (GT1) (L x B/W x H)
Dimensions:	100 x 50 x 160 mm (GT2) (L x B/W x H)
Fühlerrohr / Probe:	120 x 5,0 mm (L x Ø) (GT1) 120 x 8,0 mm (L x Ø) (GT2)
Gewicht / Weight:	101 g (GT1) / 141 g (GT2)

Anwendungsbereiche

Lebensmittel, Handwerk, Industrie, Bildung (Schulen), Hobby, z.B. Temperaturkontrolle an Lebensmitteln.

Areas of application

Food, Handcraft, Industry, Education, Hobby, f.e. temperature check on food.

P300

Handmessgerät Hand-held measuring instrument

-40°C...+200°C
IP 54
MAX-MIN-HOLD
BACKLIGHT



5000-0300



Produktmerkmale

- Spritzwassergeschützt und abwaschbar (IP54)
- Sehr gute Ablesbarkeit der Messwerte auch bei Dunkelheit durch beleuchtetes Display mit großen Zahlen
- Speicherung der MAX- und MIN-Werte
- HOLD-Funktion für Messungen unzugänglicher Stellen
- Integrierte Fühlerhalterung ermöglicht Einhandbedienung
- °C/°F-umschaltbar

Product features

- Splashwater protected and washable (IP54)
- Very good measured value reading even in the dark through illuminated display with large figures
- Storage of MAX- and MIN-values
- HOLD function for measurements in inaccessible spots
- Integrated sensor holder for one hand operation
- °C/°F-switchable



5600-0016

Einsatzprofil

Das spritzwassergeschützte, robuste und handliche Instrument P300 ist ideal für Messaufgaben unter rauen Umgebungsbedingungen.

Application profile

The P300 splashwater protected, robust and handy instruments are ideal for measuring operations under harsh ambient conditions.

Technische Daten / Technical data

Sensor:	NTC
Messbereich / Measuring range:	-40°C ... +200°C
Betriebstemperatur / Operating temperature:	0°C ... 40°C
Lager-/Transporttemperatur / Storage temperature:	-20°C ... +70°C
Anzeige / Display:	LCD, Ziffernhöhe / numerical height 15 mm
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°F
Genauigkeit / Accuracy:	±0,5°C (0°C ... +100°C) sonst ±1,5% ±0,5°F (0°F ... +100°F) rem. range ±1,5%
Batterielebensdauer / Battery life:	> 12 Monate (ohne Beleuchtung) > 12 month (without illumination)
Spannungsversorgung / Voltage supply:	2 x 1,5 V Batterien AA / 2 x 1.5 V batteries AA size
Abmessungen / Dimensions:	130 x 65 x 25 mm (L x B/W x H)
Fühlerrohr / Probe:	120 x 3,5 mm (L x Ø) / 120 x 3.5 mm (L x Ø)
Kabel / Cable:	1200 mm
Gewicht / Weight:	240 g

Anwendungsbereiche

Anwendungsbereiche in der Industrie und im Handwerk z.B.: Temperaturmessung bei Destillationen, Temperaturkontrolle an Heizungsanlagen, Temperaturmessungen im Lebensmittelbereich (HACCP), Temperaturkontrolle bei Servicearbeiten, Temperaturerfassung bei Fertigungsprozessen, usw.

Areas of application

Areas of application industry and trade, for example: Distillation temperature measurements, temperature control of heating systems, temperature measurements in food sector (HACCP), temperature control in service and maintenance, temperature recording in production processes, etc.

Bestelldaten / order data

5000-0300 P300 Handmessgerät inkl. festangeschlossenem Einstechfühler / P300 hand-held measuring instrument incl. insertion probe

5000-0300Z P300 Handmessgerät inkl. festangeschlossenem Einstechfühler und Kalibrierzertifikat bei 0°C und 60°C /
P300 hand-held measuring instrument incl. insertion probe and calibration certificate at 0°C and 60°C

5600-0016 Transportkoffer für P300 / Storage case for P300

5990-0017 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AA / Spare battery, 1.5 Volt AA



P4000 Serie / series

Präzisionshandmessgerät für Temperatur mit USB-Schnittstelle

Precision hand-held measuring instrument for temperature with USB-interface



-200°C...+1370°C
PRT (Pt100)
Typ K
MAX-MIN-HOLD
DIF-AVG
CAL
USB
IP 65 / IP 54

5000-4005W

Beispiel / Example
P4005W mit angeschlossenem Fühler
(6000-3002W)
P4005W with connected probe
(6000-3002W)
Zubehör und Fühler ab Seite 28. /
Accessories and probes page 28 and up.

Produktmerkmale

- P4000 / P4000W / P4005 / P4005W:
1/2-Kanal Pt100 nach EN60751
- P4010/P4015: 1/2 Kanal Typ K nach EN60584-1
- Speicherung der MAX-,MIN-,HOLD- und Durchschnittswerte
- Einfache 1-Punktjustagemöglichkeit
- Messgenauigkeit, P4000/W,4005/W $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ / P4010/4015 $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Inkl. Kalibrier-Zertifikat
- Windows Software DE-Graph als Zubehör zur grafisch- und tabellarischen Dokumentation
- Komplette Messkette optional mit Werks- oder DAKKS-Zertifikat
- Spritzwassergeschützt IP54 (P4000W / P4005W / P4010 und P4015)

Product features

- P4000 / P4000W / P4005 / P4005W:
½-channel Pt100 according to EN60751
- P4010/P4015: ½-channel type K according to EN60584-1
- Recording maximum, minimum, hold and average values
- easy to use 1 point adjustment function
- Measuring accuracy:
P4000/W,4005/W $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ / P4010/4015 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- incl. calibration certificate
- Optional DE-Graph Windows Software for graphic and tabular documentation
- Optional DAKKS or ISO-system calibration certificate
- Splashwater protected IP54
(P4000W / P4005W / P4010 and P4015)

Bestelldaten / order data

- 5000-4000** P4000 1-Kanal Messgerät für Temperatur (Pt100-4-Leiter), USB, ohne Fühler /
P4000 handheld instrument, 1-channel (Pt100-4-wire), USB, without probe
- 5000-4000W** P4000W Wasserdichtes 1-Kanal Messgerät für Temperatur (Pt100-4-Leiter), USB, ohne Fühler /
P4000W Watertight handheld instrument, 1-channel (Pt100-4-wire), USB, without probe
- 5000-4005** P4005 2-Kanal Messgerät für Temperatur (Pt100-4-Leiter), USB, ohne Fühler /
P4005 handheld instrument, 2-channel (Pt100-4-wire), USB, without probe
- 5000-4005W** P4005W Wasserdichtes 2-Kanal Messgerät für Temperatur (Pt100-4-Leiter), USB, ohne Fühler /
P4005W Watertight handheld instrument, 2-channel (Pt100-4-wire), USB, without probe
- 5000-4010** P4010 1-Kanal Messgerät für Temperatur (Typ K), USB, inkl. Thermopaar 6010-0061 /
P4010 handheld instrument, 1-channel (Type K), USB, incl. Thermocouple 6010-0061
- 5000-4015** P4015 2-Kanal Messgerät für Temperatur (Typ K), USB, inkl. 2 x Thermopaar 6010-0061 /
P4015 handheld instrument, 2-channel (Type K), USB, incl. 2 x Thermocouple 6010-0061
- 5600-0112** Schlagschutzhülle, Gummi (P4000-Serie) / Protection cover, rubber (P4000-series)
- 5600-0016** Transportkoffer für P4000 Serie / Storage case for P4000 series
- 5990-0017** Ersatzbatterie, 1,5 Volt AA / Spare battery, 1.5 Volt AA

Pt100, Mantelwiderstandsfühler, 4-Leiter, gem. EN60751 Pt100, Mineral insulated, 4-wire, according to EN60751

Zubehör und Fühler
auf Seite 28,29 und 30.
Accessories and probes
page 28,29 and 30.

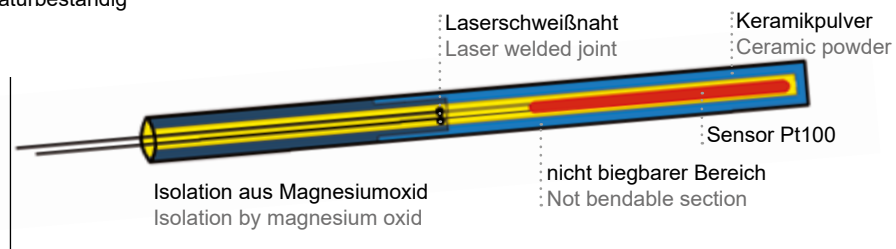


Mantelleitung, biegsam WS 1.4571 / Mineral insulated, bendable WS 1.4571

nicht biegsamer Bereich / Not bendable section

Laserschweißnaht
Laser welded joint

Kunststoff, glasfaserverstärkt
Handgriff bis ca. 160°C Temperaturbeständig
Handle fiberglass reinforced
Heat resistant max. 160°C



5000-4000



5600-0112



5000-4005



5600-0016



5000-4010



5000-4015

Technische Daten / Technical data

Eingang / Input:

P4000/W / P4005/W Pt100 (4-Leiter / 4-wire)
P4010/P4015 Thermoelement: Typ K / Thermocouple: Type K

Messbereich / Measuring range:

P4000/W / P4005/W -200°C...+850°C
P4010/P4015 -200°C...+1370°C

Genauigkeit / Accuracy (+1 digit):

P4000/W / P4005/W ±0,3°C (nur Instrument) / ±0.3°C (instrument only)
P4010/P4015 ±0,5°C (nur Instrument) / ±0.5°C (instrument only)

Auflösung / Resolution:

0,1°C von -99°C...+399°C, sonst 1°C /
0.1°C from -99°C...+399°C, otherwise 1°C

Wasserdichtigkeit IP54 / Watertightness IP54:

Betriebstemperatur / Operating temperature:

0°C ... 50°C

Anzeige / Display:

2-zeilige LCD / 2-line LCD

Ausgänge / Exit:

Mini-USB / mini USB

Gehäuse / Housing:

Kunststoff / plastic

Batterielebensdauer / Battery life:

160 Stunden / hrs

Spannungsversorgung / Power supply:

2 x 1,5 Volt AA /
2 x 1.5 V AA

Abmessungen / Dimensions:

150 x 74 x 32 mm (LxB/WxH)

Gewicht / Weight:

217 g

Anwendungsbereiche

Besonders handliche und robuste Temperaturmessgeräte, wahlweise für Pt100- oder Thermoelement-Fühler. Die hohe Genauigkeit ist außergewöhnlich in dieser Preisklasse. Alle Messgeräte werden mit ISO-Kalibrierschein ausgeliefert und verfügen über eine USB-Schnittstelle zur Onlinedokumentation der Messergebnisse (via Software).

Areas of application

Particularly handy and robust temperature instruments, for Pt100- or thermocouple-probes. The high precision is exceptionally in this price segment. All instruments come with an ISO calibration certificate and have an USB port to access measurement result for online documentation (via software)

Mini-K

Thermoelementmessgerät Typ K
Thermocouple instrument type K



Zubehör und Fühler
auf Seite 29 und 30.
Accessories and probes
page 29 and 30.

-64 °C...+1370 °C
IP 65
Typ K
HOLD

5020-0013

Produktmerkmale

- Wasserdicht
- HOLD-Funktion
- AUTO-OFF-Funktion
- °C/°F-Umschaltbar

Product features

- Water-tight
- HOLD-function
- AUTO-OFF-function
- °C/°F-switchable



Einsatzprofil

Ideal für einfache Temperaturmessungen in allen Industriebereichen. Der große Messbereich macht das Messgerät universell einsetzbar. Das ganze Messgerät ist wasserdicht (IP65).

Application profile

Perfect designed instrument for easy temperature measurements. The large range makes the instrument for an universal use. The complete instrument is watertight (IP65).

Technische Daten / Technical data

Eingang / Input:	Thermoelement Typ K (NiCr-Ni) Thermocouple type K (NiCr-Ni)
Messbereich / Measuring range:	-64°C ... +1370°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C von -64°C...+199,9°C, sonst 1°C 0,1°C from -64°C...+199.9°C, otherwise 1°C
Genaugkeit / Accuracy:	±1% oder 1°C, der größere Wert gilt ±1% or 1°C, whichever is greater
Anzeige / Display:	7 Segment LCD / 7 segment LCD
Gehäuse / Housing:	Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)
Batterielebensdauer / Battery life:	100 Stunden / hrs
Spannungsversorgung / Power supply:	1x CR 2032
Abmessungen / Dimensions:	78 x 43 x 20 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	80 g

Anwendungsbereiche

HVAC Messaufgaben im Bereich Heizung/Klima Messungen an Prüfaufbauten, Messaufgaben der Energieversorgung Prozessmessungen

Areas of application

HVAC market for checking climatic conditions, Laboratory, Industrial measurements, Petrochemical industry



Bestelldaten / order data

5020-0013 Mini-K, Typ K Thermometer -64°C ... +1370°C, ohne Fühler / Mini-K, Type K Thermometer -64°C ... +1370°C, without probe

5990-0067 Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032 / Spare battery, 3 Volt CR2032

TC301 / TC319

2- und 4-Kanal Thermoelementmessgeräte
2- and 4-channel thermocouple instruments



5020-0301

Zubehör und Fühler
auf Seite 29 und 30.
Accessories and probes
page 29 and 30.

NEU / NEW



5020-0319

Produktmerkmale

- Anzeige der Differenztemperatur
- Einfach bedienbare Windows Software (TC301 Optional)
- Datenloggerfunktion für 16.000 Messwertespeicher pro Kanal (nur TC319)
- Konfiguration über Software oder Loggertastatur (TC319)
- Hintergrundbeleuchtung

-200 °C...+1370 °C
Typ K, J, E, T
16 KB memory
MAX-MIN-HOLD
BACKLIGHT

Product features

- Displays differential temperature
- Easy to use windows software (TC301 Optional)
- Data logger for 16.000 measurements per channel (only 319)
- Data logger configuration via software or keyboard (TC319)
- Backlight

Einsatzprofil

Ideal für Differenzmessungen und Messaufgaben die eine lückenlose Dokumentierung der Messergebnisse erfordern.

Application profile

A perfectly designed instrument for differential measurements, or when measurement documentation is required.

Technische Daten / Technical data

Eingang / Input:	Thermoelement: TC301: Typ K, TC319: Typ K,J,E,T Thermocouple: TC301 type K, TC319: Typ K,J,E,T
Messbereich / Measuring range:	K: -200°C ... 1372°C (-328°F ~ 2501°F) J: -200°C ... 1000°C (-328°F ~ 1832°F) E: -200°C ... 750°C (-328°F ~ 1382°F) T: -200°C ... 400°C (-328°F ~ 752°F)
Auflösung / Resolution:	TC301: 0,1°C von -199,9°C...+199,9°C, sonst 1,0°C 0,1°C from -199.9°C...+199.9°C, otherwise 1.0°C
TC319:	0,1°C < 600°C und 1°C ≥ 600°C / 0,1°C < 600°C and 1°C ≥ 600°C
Genauigkeit / Accuracy:	±0,7°C ±0,1% / ±0,7°C ±0,1%
Arbeitstemperatur / Work temperature:	0°C ... 50°C
Lagertemperatur / Storage temperature:	-10°C ... 60°C
Schnittstelle / Interface:	USB
Speicherkapazität / Memory:	16.000 Messwerte pro Kanal (nur TC319) 16,000 measurements per channel (TC319 only)
Anzeige / Display:	7 Segment LCD / 7 segment LCD
Gehäuse / Housing:	Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)
Batterielebensdauer / Battery life:	100 Stunden / hrs
Spannungsversorgung / Power supply:	TC301: Blockbatterie 9V / 9V battery TC319: 4 x 1,5 Volt AAA Batterie / 4 x AAA 1.5 V battery
Abmessungen / Dimensions:	TC301: 184 x 64 x 30 mm (L x B/W x H) TC319: 187 x 75 x 29 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	400 g (TC301) / 290 g (TC319)



Bestelldaten / order data

- 5020-0301** TC301 2-Kanal-Thermoelementmessgerät mit PC-Schnittstelle + 2 x Thermopaar, Kunststoff isoliert /
TC301 2-channel-thermocouple instrument with PC-interface + 2 x Thermocouple, plastic insulated,
- 5020-0319** TC319 4-Kanal-Thermoelementmessgerät mit Datenloggerfunktion + PC-Schnittstelle 2 x Thermopaar (siehe 5020-0301) /
TC319 4-channel-thermocouple instrument with data logger and PC-interface + 2 x thermocouple (see 5020-0301)
- 5990-0059** Netzteil für 230 VAC für TC301 / Power Pack 230 VAC for TC301
- 5990-0001** Ersatzbatterie für TC301, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery for TC301, 9 Volt
- 5990-0071** Ersatzbatterie für TC319, 1,5 Volt AAA / Spare battery for TC 319, 1.5 Volt AAA

Widerstands-Temperaturmessfühler / Resistance temperature probes

Pt100 nach EN60751, 4-Leiter für P4000 / P4005
Pt100 according to EN60751, 4-wire for P4000 / P4005

PRT (Pt100)

Sensorklasse sensor class	Anschlussleitung connecting cable	Messbereich Measuring range	L1 x Ø mm	t90	
Sensor Kl. B / Cl. B (Chip-Widerstand)	Tauchfühler zur Messung in flüssigen gasförmigen und pulvigen Medien, WS 1.4571 Immersion probe for measuring in liquid and powdered materials, WS 1.4571	PVC 1000 mm	-50°C ... +350°C	150 x 3,0 300 x 3,0	9 6000-3001 9 6000-3002
	Für P4000W / P4005W For P4000W / P4005W	PVC 1000 mm	-50°C ... +350°C	150 x 3,0 300 x 3,0	12 6000-3001W 12 6000-3002W
Sensor Kl. B / Cl. B (Chip-Widerstand)	Einstechfühler zur Messung in flüssigen gasförmigen und pulvigen Medien, WS 1.4571 Insertion probe for measuring in solid, powdered and semi-solid materials, WS 1.4571	PVC 1000 mm	-50°C ... +350°C	150 x 4,0	12 6000-3006
	Für P4000W / P4005W For P4000W / P4005W	PVC 1000 mm	-50°C ... +350°C	150 x 4,0	12 6000-3006W
	Einstechfühler, Edelstahl mit PTFE-Handgriff und Kabel, komplett temperaturfest Insertion probe, stainless steel with PTFE handle and cable, fully heat resistant	PTFE 2000 mm	-50°C ... +250°C	140 x 4,0	12 6000-3471
	Für P4000W / P4005W For P4000W / P4005W	PTFE 2000 mm	-50°C ... +250°C	140 x 4,0	12 6000-3471W
Sensor Kl. B / Cl. B (Chip-Widerstand)	Oberflächenfühler mit gefederter Auflagefläche, WS 1.4571 Surface probe with buffer-block, WS 1.4571	PVC 1000 mm	-40°C ... +200°C	150 x 6,0	45 6000-1059③
Sensor Kl. B / Cl. B (Chip-Widerstand)	Selbstklebender Oberflächenfühler, biegsam Silikon-patch, 35 x 13 x 2 mm Surface probe, self adhesive, bendable silicone patch, 35 x 13 x 2 mm	PVC 1000 mm	-20°C ... +250°C	<3	6000-1075
Sensor Kl. B / Cl. B (Chip-Widerstand)	Luftfühler zur schnellen Messung von Luft- und Gastemperaturen, WS 1.4571 Air probe for fast measurements of air or gas temperature, WS 1.4571	PVC 1000 mm	-50°C ... +250°C	250 x 4,0	7 6000-1055
Sensor Kl. A / Cl. A (Chip-Widerstand)	Tauchfühler zur Messung in flüssigen, gasförmigen und pulvigen Medien Rohrausführung nicht biegsam, ohne Handgriff, WS 1.4301, Übergangshülse 30x10mm, inkl. Knickschutzfeder, 1500 mm Kabel Immersion probe for measuring in liquid and powdered materials, Tube execution, not bendable, without handle, WS 1.4301, Transition sleeve 30x10mm, Incl. bent protection spring and 1500 mm cable	PVC 1500 mm	-200...+400°C	300x4,0 mm	7 6000-3036
Sensor Kl. 1/3 DIN / Cl. 1/3 DIN (Platin-Keramik/Platin-Ceramic)	Tauchfühler zur Messung in flüssigen, gasförmigen und pulvigen Medien, WS 1.4571 Immersion probe for measuring in liquid and powdered materials, WS 1.4571	Silikon 1500 mm	-200°C ... +450°C	150 x 3,0 300 x 3,0	9 6000-3018 9 6000-3019
	Für P4000W / P4005W For P4000W / P4005W	Silikon 1500 mm	-200°C ... +450°C	300 x 3,0	9 6000-3019W
Koffer Storage case	Aufbewahrungskoffer, Kunststoff-Hartschale für P300 / P4000 Serie mit Schaumstoffeinlage Storage case, sturdy plastic P300 / P4000 series with foam-insert				5600-0016

Hinweis / Note: Weitere Größen und Bauformen sind auf Anfrage erhältlich / Other sizes and designs available upon request.



Thermoelement-Temperaturmessfühler / Thermocouple temperature probes

Typ K nach EN60584-1, NiCr-Ni und Miniaturstecker

Type K according to EN60584-1, NiCr-Ni and with miniature connector

Typ K

Sensorklasse sensor class	Anschlussleitung connecting cable	Messbereich Measuring range	L1 x Ø mm	t90	
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 	Tauch/Einstechfühler zur Messung in flüssigen, gasförmigen u. pulvriegen Medien, Edelstahl Immersion probe/insertion probe for measuring in liquid and powdered or semi-solid materials, stainless steel	PTFE 1000 mm	-40°C ... +400°C	120 x 3,5	8 6010-0507
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 	Tauchfühler, biegsam, zur Messung in flüssigen, gasförmigen und pulvriegen Medien, WS 2.4816 Immersion probe, flexible, for measuring in liquid and powdered materials, WS 2.4816	Silikon/ silicone PTFE 1000 mm	-100°C...+1100°C 300 x 1,5 300 x 3,0 500 x 1,5 500 x 3,0	4 6 4 6	6010-0501 6010-0503 6010-0007 6010-0527
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 	Tauchfühler, ohne Handgriff, WS 2.4816 Immersion probe, without handle, WS 2.4816	PVC 1000 mm	-100°C ... +900°C	100 x 0,5	1 6010-0505
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 	Einstechfühler zur Messung in festen, flüssigen plastischen u. pulvriegen Medien, Edelstahl Insertion probe for measuring in solid, powdered and semi-solid materials, stainless steel	PVC 1000 mm	-100°C ... +1100°C	300 x 4,0	8 6010-0511
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 2m Kabel / 2m cable 	Einstechfühler, Edelstahl, PTFE-Handgriff und PTFE-Kabel bis max. 250 °C Insertion probe, stainless steel with PTFEhandle and PTFE-cable (max. 250 °C)	PTFE 2000 mm	-100°C ... +250°C	150 x 4,0	8 6010-0525
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 	Einstechfühler, WS 1.4571 Insertion probe, WS 1.4571	Silikon/ silicone 1000 mm	-50°C ... +550°C	130 x 1,5	3 6010-0579
Sensor Kl. 3 / Cl. 3 	Thermopaar, Stahlgeflechteleitung mit Thermoknoten Thermocouple, steel braiding with thermocouple strip	6000 mm	-40°C ... +480°C -40°C ... +480°C	1000 x 3,0 6000 x 3,0	5 6010-0088 6010-0088-6
Sensor Kl. 2 / Cl. 2 	Thermopaar, mit Kunststoffummantelung Thermocouple, with Plastic sheathing		-40°C ... +150°C	1000 x 2,0	3 6010-0061
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 	Thermopaar, Glasseide isoliert, nicht wassererdicht Thermocouple, fiberglass insulated, not watertight	Glasseide/ glass silk	bis/up to +400°C	1000 x 1,0	2 6010-0058
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 	Thermopaar, PTFE isoliert, wassererdicht Thermocouple, PTFE insulated, watertight		bis/up to +260°C bis/up to +260°C	1000 x 1,0 1000 x 2,6	2 6010-0062 3 6010-0059
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 	Tauchfühler, biegsam, ohne Kabel Immersion probe,flexible, without cable	-	-100°C ... +1100°C -100°C ... +1100°C	130 x 1,0 230 x 3,0	3 6010-0575 5 6010-0576
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 	Fühlerkabelverlängerung, 2000 mm cable extension for thermocouple, 2000 mm	PVC 2000 mm			5090-0071
Software 	Windows Software DE-Graph für P4000 Serie zur Online-Dokumentation, Windows Software DE-Graph for P4000 series, for online documentation				5090-0081
	USB-Kabel für P4000 Serie / USB-cable for P4000 series				5090-0100

Hinweis / Note: Weitere Größen und Bauformen sind auf Anfrage erhältlich / Other sizes and designs available upon request.



Thermoelement-Temperaturmessfühler / Thermocouple temperature probes

Typ K nach EN60584-1, NiCr-Ni, Kabel 1000 mm mit Miniaturstecker
Type K according to EN60584-1, NiCr-Ni, cable 1000 mm with miniature connector

Sensorklasse sensor class	Anschlussleitung connecting cable	Messbereich Measuring range	L1 x Ø mm	t90	Typ K
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Stabiler Oberflächenfühler, Auflagefläche Ø 10 mm PVC 1000 mm Solid surface probe, contact area Ø 10 mm	-65°C ... +600°C	150 x 3,0	5	6910-0145
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Stabiler Oberflächenfühler, Auflagefläche Ø 4 mm PVC 1000 mm Solid surface probe, contact area Ø 4 mm	-100°C ... +1100°C	300 x 1,5	8	6010-0515
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Oberflächenfühler, Feder mit Thermoknoten Surface probe, with spring thermocouple strip	PUR 1000 mm -40°C ... +900°C	130 x 8,0	3	6910-0014
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Oberflächenfühler, 90° abgewinkelt, Feder mit Thermoknoten Surface probe, 90° bent, with spring thermocouple strip	PUR 1000 mm -40°C ... +900°C	130 x 8,0	3	6910-0020
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 Kabellänge/ cable length: 2000 mm	Haftmagnet Oberflächenfühler (starker Magnet) Magnetic surface probe (strong magnet)	Silikon 2000 mm -50°C ... +200°C	16 x 25	5	6910-0070
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Haftmagnet Oberflächenfühler Magnetic surface probe	-65°C ... +250°C	13 x 19	5	6910-0041
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Oberflächenfühler mit Thermoband Surface probe with thermocouple strip	PUR -200°C ... +300°C	130 x 10	2	6010-0573
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Oberflächenbändchenfühler Surface probe with thermocouple strip	PVC 1000 mm -65°C ... +550°C	150 x 15	2	6910-0144
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Klettbandfühler für Messung an Rohrleitungen bis Ø 70 cm Velcro tape probe for measurements on pipes (max. Ø 70 cm)	PTFE 1000 mm -40°C ... +85°C		2	6010-0580
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Zangenfühler für Messung an Rohrleitungen bis Ø 35 mm Clamp probes for measurements on pipes (max. Ø 35 mm)	PVC 1000 mm -40°C ... +200°C		15	6910-0024
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Reifenfühler Zur Messung von Gummi und Weichkunststoffen Tyre probe for measuring rubber and soft plastic	PVC 1500 mm		5 x 1,0	3 6910-0074
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Rollenfühler, schwenkbarer Kopf bis 20 m/Min Roller-surface type up to 20 m/min (stainless bearing wheel)	PVC 1000 mm -65°C ... +450°C		5	6910-0163
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Globe-Thermo-Kugel, misst die Strahlungswärme Globe thermometer for measuring radiant heat	PVC 1000 mm -30°C ... +75°C	Ø 70 mm		6910-0035
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Edelstahl-Temperaturlanze für Kompost, Heustock und Getreide Stainless steel probe for compost, haystack and grain	Silikon 1000 mm -65°C ... +200°C	1250 mm	5	6910-0072
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Asphaltfühler für weichplastische Medien Asphalt probe for semi-solid materials	PVC Spiralkabel / spiral cable 1000 mm -65°C ... +550°C	180 mm	5	6910-0120
Vorbohrer / Gimlet	Vorbohrer für Gefriergut Gimlet for frozen food				5020-0551
Software	Windows Software DE-Graph für P4000 Serie, zur Online-Dokumentation Windows Software DE-Graph for P4000 series, for online documentation				5090-0081
	Windows Software für TC301 zur Online Dokumentation, inkl. Kabel Windows Software for TC301, for online documentation, with PC-cable				5090-0051



Temperatur / Temperature

Thermometer (berührend) / Thermometer (contact) 11

► **Referenzmessgeräte Kalibriermittel / Prüfmittel / Reference thermometers**

P700 Serie 33

P700/P700B/P705 39

P710/P715 40

P750/P755/P755-LOG/ P755B-LOG 41

P770/P770B/P770-LOG 42

P795/P795B/T995 43

P790/T990 45

DE-Graph BLUE 46

P700-EX/P705-EX/P750-EX/ 47

P755-EX/P755-LOG-EX Ex 47

DE-Graph 48

Zubehör und Sensorik 49-53

Kalibratoren / Calibrators

BB 500 / BC 300 54

CS 173 / CS 174 / CS 175 55

CSE C1 / CSE C2 56

Infrarot (berührungslos) / Infrared (noncontact) 57

*Katalog für Präzisions-Temperaturmessgeräte und Messbrücken
Catalogue for precision temperature measurement devices and
measuring bridges*

Bei Interesse bitte Katalog anfordern
If you are interested please ask for our catalog



P700 Serie / series

Präzisionsthermometer

Unsere Präzisionsthermometer bestechen durch höchste Genauigkeit von bis zu $\pm 0,01^\circ\text{C}$. Die hohe Messpräzision prädestinieren diese Instrumente als Referenzgeräte. Zum Überprüfen von untergeordneten Messgeräten z. B. im QS Labor sowie zum Überprüfen temperaturkritischer Prozesse. Häufig werden diese Präzisionsthermometer mit DAKKS-Zertifikat eingesetzt.

Reference thermometers

The multi-function-instruments are outstanding for their high accuracy of $\pm 0.01^\circ\text{C}$. You can The high precision makes them eminently suitable as reference instruments. For testing subordinate measuring instruments in quality assurance-laboratories or for checking temperature-critical processes. These instruments are frequently provided with a DAKKS calibration certificate.

Beispiel P795 / Example P795





Jederzeit präzise Messen durch die integrierte Kalibrierfunktion

Um die Messunsicherheit des Gesamtsystems (Gerät und Sensor) zu minimieren, sind die Messgeräte der Serien P700 und T900 mit einer speziellen Kalibrierfunktion ausgestattet, die bei einem Fühlertausch die Fühlertoleranzen kompensiert.

Hierzu werden alle unsere Messfühler in unserem Labor bezüglich ihrer Toleranz ausgemessen. Die ermittelte Abweichung wird in einen Nummerncode umgerechnet, der auf dem Fühler vermerkt wird.

Dieser Code enthält Informationen über die Abweichung des Fühlers im Nullpunkt und der Steigung in Bezug auf die jeweils zugrundeliegende Norm. bzw. Kennlinie.

Über das Bedienfeld des Gerätes oder über die Software und Schnittstelle wird der Nummerncode einfach ins Messgerät eingegeben und im Speicher abgelegt. Der Prozessor des Gerätes korrigiert die durch den Nummerncode definierte Toleranz des Messfühlers und korrigiert den daraus resultierenden Messfehler. Der korrigierte Messwert wird im LCD angezeigt.

Über eine weitere Gerätefunktion lassen sich die Messgeräte zudem einfach mittels physikalischen Abgleich (Vergleichsmessung) auf uncodierte Messfühler kalibrieren. Zugleich kann diese Funktion verwendet werden, um etwaige Driftfehler, hervorgerufen durch Alterung z.B. des Sensors, einfach zu korrigieren.

Bei der physikalischen Kalibrierung haben Sie bei den Messgeräten der Serien P700 und T900 die Möglichkeit einer 1-Punkt-, 2-Punkt- oder 3-Punktkalibrierung. Zum Ausführen dieser Gerätefunktion wird der zu kalibrierende Messfühler nacheinander in die entsprechenden Referenznormale eingetaucht und die Temperatur-

werte der Referenzen über die Folientastatur in das Gerät eingegeben. Dieser Vorgang kann an bis zu drei beliebigen Messpunkten durchgeführt werden.

Die Geräte überwachen den Kalibriervorgang selbsttätig, so dass bei z.B. nicht temperaturstabilen Referenzen der Vorgang automatisch abgebrochen wird, und die im Prozessor vorher gültigen Korrekturwerte weiterverwendet werden.

Um ein gutes Ergebnis zu erhalten, sollten zur Kalibrierung nur solche Referenzen herangezogen werden, deren maximale Fehler um den Faktor 3 kleiner sind, als die für die jeweiligen Geräte spezifizierten Fehlergrenzen.

Die für die Messgeräte angebotene Software DE-Graph erlaubt es, verschiedene Messfühler und dazugehörige Nummerncodes einfach und effizient zu verwalten und die entsprechenden Codes an das Messgerät zu übertragen bzw. auszulesen.

Die oben beschriebene Kalibrierfunktion eliminiert somit den Einfluss des Fühlerfehlers weitgehend und ermöglicht eine Systemgenauigkeit die in etwa der Genauigkeit des Messinstrumentes selbst entspricht.

Die daraus resultierende hohe System-Messgenauigkeit prädestiniert die Messgeräte für Applikationen in der Qualitätssicherung und im Labor.

Accurate measurements at any time through integrated calibration function

To minimise measurement uncertainty of the complete system (instrument and sensor) the P700 series and T900 series measuring instruments have a special calibration function which compensates the sensor tolerances when a sensor is replaced.

To this end all our measuring sensors are tolerance calibrated in our laboratory. The determined deviation is converted into a number code which is marked on the sensor.

This code contains information on the sensor deviation at zero point and the increase in relation to the respective DIN Standard on which it is based.

The number code is simply entered in the measuring instrument and is stored by means of the instrument control panel or the software and interface. The instrument processor corrects the tolerance of the measuring sensor defined by the number code and corrects the measuring error resulting out of this. The corrected measured value is displayed in the LCD.

The measuring instruments can be calibrated to uncoded measuring sensors through a further instrument function by simple physical compensation (comparison measurement). At the same time this function can be used to easily correct any possible drift error caused by ageing of the sensor, for example. For the physical calibration you can select either a 1, 2, or 3-pointcalibration. To implement this function the measuring

sensors to be calibrated are immersed, for example, in two reference temperature points (optional 1 or 3 points) one after the other and the values entered into the instrument through the keyboard.

The instruments monitor the calibration process automatically so that the operation is automatically broken off in the case of references which are unstable, for example, in order to be able to continue to use the previously valued correction values in the processor.

To achieve good results only such references should be used for calibration the maximum error of which are lower than the specific error limits for the respective instruments by the factor 3.

The DE-Graph software offered for the measuring instruments permits simple, efficient administration of the various measuring sensors and pertinent number codes and the transfer for readout of the appropriate code on the measuring instrument.

As a result the above-described calibration function eliminates the influence of the sensor error to a great extent and permits system accuracy which is about the same as the accuracy of the measuring instrument itself.

The resulting high system measuring accuracy predestines the measuring instruments for applications in quality assurance and laboratory.



Typische Messunsicherheit der Serie P700/T900

mit unseren Pt100-Fühlern mit Fühlerkalibriercode.
(Pt100 Klasse A und B gemäß EN 60751)

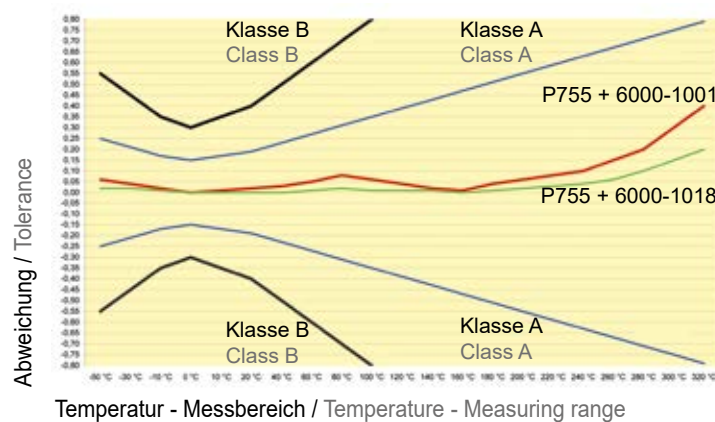
Beispiel:

P755 mit Pt100-Fühler 6000-1001 (rot)

P755 mit Pt100-Fühler 6000-1018 (grün)

Klasse A (blau)

Klasse B (schwarz)



Typical system accuracy of P700/T900-series

with our Pt100-probes by using the sensor calibration code.
(class A and class B according EN 60751)

For example:

P755 with Pt100 probe 6000-1001 (red line)

P755 with Pt100 probe 6000-1018 (green line)

Class A (blue line)

Class B (black line)

P700-Display beim Einschaltvorgang

P700-display during "switch on"



Produktvideo /
product video



Kalibrierung der
P700 Serie /
Calibration of the
P700 series

1. Kalibrieroption: 1 / Calibration option: 1
2. Kalibriercode (Steigung) / Calibration code (gradient)
3. P = Pt100 ausgewählter Fühler / Selected probe
4. Kalibriercode (Offset) / Calibration code (Offset)

Wichtig!

Um die angegebenen Messunsicherheiten zu erreichen muss der auf dem Fühler angegebene Kalibriercode unbedingt im Messgerät eingegeben werden.

Damit der Anwender auch sicher ist dass die richtige Kalibriernummer im Instrument eingegeben wurde, zeigen alle P700/ T900-Messgeräte nach dem Einschalten den aktuell gespeicherten Kalibriercode an.

Temperaturkalibrator im Internet

Über unsere Internetseite können Sie die Fühlerkalibriercodes selbst errechnen. Dazu benötigen Sie allerdings die entsprechenden Referenzmessgeräte und eine Temperaturquelle. (Kalibrierbad oder Blockkalibrator)

Calibration software on the internet

Via our webpage you are able to calculate your own sensor calibration codes. Therefore you will need the appropriate references and a reliable temperature source (calibration bath or thermowell).

Temperaturkalibrator /
Calibration software



Möchten Sie eigene Fühler einsetzen finden Sie in der Bedienungsanleitung eine Anschlusszeichnung für unsere Steckerbelegung. Den Stecker finden Sie im Zubehör auf Seite 49. (5920-0072)

For using your own probes you will find a connector layout in our manual. The suitable connectors you will find on our accessories page 49. (5920-0072)



Temperatur / Temperature

P700 Serie / series

Universell einsetzbare
Handmessgeräte der Serie P700
Universally applicable
hand-held instruments P700 series



-200°C...+1760°C
PRT (Pt100)
Typ J,K,L,N,R,S,T
% rF
m/s
MAX-MIN-HOLD
DIF-AVG
CAL
USB
BLE

Beispiel / Example
P755 mit angeschlossenem Fühler
(6000-1092)
P755 with connected probe
(6000-1092)

Produktmerkmale

- Mit USB-Online-PC-Schnittstelle
- Windows Software DE-Graph als Zubehör zur grafisch und tabellarischen Dokumentation
- Hohe Messgenauigkeit (P750/P755 $\pm 0,03$ °C)
- Integrierte Kalibrierfunktion zur einfachen Kompensation von Sensor toleranzen
- Wahlweise 1-Punkt, 2-Punkt oder 3-Punkt abgleich
- Messkanäle sind frei belegbar
- Speicherung der MAX-, MIN-, HOLD- und Durchschnittswerte
- Integrierte Fühlerhalterung ermöglicht Einhandbedienung
- Netzbetrieb möglich
- Gleichzeitige Anzeige von 2 Messwerten
- Differenztemperaturanzeige (nur 2-Kanal Instrumente)
- Alle Pt100 Eingänge sind 4-Leiter
- °C/°F-umschaltbar

Product features

- USB interface
- Optional DE-Graph Windows Software for graphic and tabular documentation
- High measuring accuracy (P750/P755 $\pm 0,03$ °C)
- Integrated calibration function for simple compensation of sensor tolerances
- Physical 1-point, 2-point or 3-point calibration function
- Measuring channels are freely assignable
- Recording maximum, minimum, hold and average values
- Integrated sensor holder for one hand operation
- Mains operation possible
- Simultaneous display of two measured values
- Differential temperature display (2 channel instruments only)
- All Pt100-inputs in 4-wire-layout
- °C/°F-switchable

Einsatzprofil

Die universell einsetzbaren, prozessorgesteuerten Handmessgeräte der Serie P700 sind ideal für Messaufgaben, bei denen es auf hohe Präzision ankommt oder die Möglichkeit zur Online-Dokumentation gefordert ist.

Application profile

The universally applicable, micro-processor-controlled hand-held instruments, Series P700, are ideal for measuring operations in which high accuracy counts or the possibility of online documentation is demanded.



Detail



Technische Daten P700 Serie Für alle Geräte Technical data P700 series For all instruments

Ausgänge / Output:	USB-Schnittstelle / USB-interface
Steckverbindung: Connector:	8-polig DIN 45326 DIN 45326 8-pole
zul. Betriebstemperatur: Working temp.:	0°C ... +40°C
Display:	2-zeilige LCD / 2-line LCD
Gehäuse: Housing:	Kunststoff (ABS) plastic (ABS)
Abmessungen: Dimensions:	200 x 93 x 44 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	600 g
Spannungsversorgung: Power supply:	Blockbatterie 9V 9 V battery
Batteriestandzeit: Battery life:	ca. 20 Std. appr. 20 h



Anwendungsbereiche

- Messungen zur Qualitätssicherung im Rahmen der ISO 9000
- Referenzgerät für die Überprüfung Ihrer Fertigung
- Vergleichsmessungen im Service und bei der Instandhaltung
- Feuchte- und Temperaturerfassung in Klima und Umwelttechnik
- Langzeitüberwachungen der Temperatur und/oder der rel. Feuchte mit Online Dokumentation

Areas of application

- Measurements for quality assurance according to ISO 9000
- As a reference instrument for checking production
- For taking comparison measurements in service and repair
- For registration of humidity and temperature in air conditioning and environmental engineering
- Long-term monitoring of temperature and/or relative humidity with online documentation



Hochpräzise Labormessungen
High precise measurements in laboratories



Restfeuchtefühler für Druckluftanlagen
(bis 25 bar druckdicht)
Pressure-tight moisture probe for measuring
in compressed air



Klimaschrankprüfungen
Quality control of climatic cabinets



Schlagschutzhülle, Gummi (5600-0092)
Protection cover, rubberboot (5600-0092)



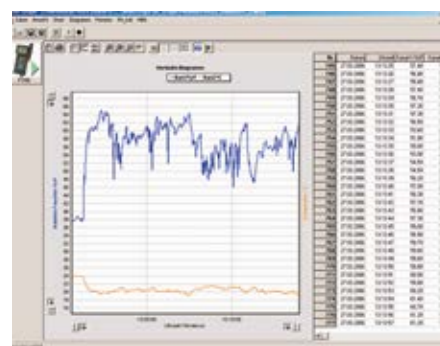
Materialausgleichsfeuchte, z. B. Kunststoff,
Holz, Glas etc
Measures equilibrium moisture in masonry,
cement, plastic granulate



P750 als Gebrauchsnorm im Labor
P750 as a standard in a laboratory



Luftfeuchtekontrolle in Gärtnereien, Lebens-
mittellager und Produktionsstätten
Climat control in greenhouses, during produc-
tion and storage of food and sensitive goods



Windows Software DE-Graph, (Onlinemes-
sungen, Kalibrieren)
Windows Software DE-Graph (online measur-
ements and calibration)



P795 Kalibrierung am Eispunkt
P795 Ice point calibration

P700 / P700B / P705

Die Allroundtalente
The all-round talents



-200°C...+1760°C
PRT (Pt100)
Typ J,K,L,N,R,S,T
MAX-MIN-HOLD
DIF-AVG
CAL
USB
BLE

P710 / P715

Die preiswerte Lösung
The economical solution



5000-0710
Beispiel / Example
P710 mit angeschlossenem
Typ K-Fühler (6010-1010)
P710 with connected type K
probe (6010-1010)

-200°C...+17770°C
Typ J,K,L,N,T
MAX-MIN-HOLD
DIF-AVG
CAL
USB



5000-0715

Anwendungsbereiche

Überprüfen von Industrieöfen, Oberflächentemperaturen oder Differenztemperatur an Heizungsanlagen (Vor- und Rücklauftemperatur).

Areas of application

Industrial furnace control, taking surface measurements or differential temperature on heating systems.

Einsatzprofil

Unsere preiswerte Lösung für präzise Messungen bei einem großen Einsatzbereich. Durch die Verwendung von den Thermoelementen Typ J, K, L, N, T -200°C bis 1370 °C sind diese Geräte für viele Anwendungen einsetzbar.

Application profile

The economically priced solution for precision measurements on a wide range of use. By using the thermocouple type J, K, L, N, T for a range of -200°C to +1370°C these instruments can be used for many application.

Technische Daten P710 / P715

Technical data P710 / P715

Eingang: Thermoelemente: Typ K, J, L, N, T
Input: Thermocouple type K, J, L, N, T

Messbereiche: -200°C...+1370°C (EN60584-1)
Measuring range: -200°C...+1370°C (EN60584-1)

Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0.1°C

Genaugkeit: ±0,2°C von -40°C...+200°C
±0,5°C bis 1000°C
±1,0°C im restl. Bereich

Accuracy: ±0.2°C from -40°C...+200°C
±0.5°C to 1000°C
±1.0°C remaining range

Zubehör und Fühler
ab Seite 49.
Accessories and probes
page 49 and up.



Bestelldaten / order data

5000-0710 P710 Handmessgerät, 1-Kanal, Thermoelement Typ K, J, L, N, T, ohne Fühler, ohne Software /
P710 hand-held instrument, 1-channel, thermocouple type K, J, L, N, T, without probe and software

5000-0715 P715 Handmessgerät, 2-Kanal, Thermoelement Typ K, J, L, N, T, ohne Fühler, ohne Software /
P715 hand-held instrument, 2-channel, thermocouple type K, J, L, N, T, without probe and software

P750 / P755 / P755-LOG / P755B-LOG

Höchste Genauigkeit
Highest accuracy



Beispiel / Example

P750/P755 mit angeschlossenen Pt100 Fühlern (6000-1001)
P755 with connected Pt100 probes (6000-1001)

Anwendungsbereiche

Zum Überprüfen von untergeordneten Messgeräten z.B. im QSLabor sowie zum Überprüfen temperaturkritischer Prozesse. Häufig werden diese Geräte mit DAKKS-Zertifikat eingesetzt. Auch erhältlich als explosionsgeschützte Ausführung Seite 47.

Areas of application

For testing subordinate measuring instruments in quality assurance laboratories or for checking temperature-critical processes. These instruments are frequently provided with a DAKKS calibration certificate. Also available as explosion-proof version page 47.



Zubehör und Fühler ab Seite 49. / Accessories and probes page 49 and up.

Einsatzprofil

Die Multifunktionsgeräte bestechen durch höchste Genauigkeit von $\pm 0,03^{\circ}\text{C}$. Sie können wahlweise Pt100 oder eine Vielzahl von Thermoelementtypen, sowie Fühler zur Feuchte und Strömungsmessung anschließen. Die hohe Messpräzision prädestinieren diese Instrumente als Referenzgeräte.

Application profile

The multi-function-instruments are outstanding for their high accuracy of $\pm 0.03^{\circ}\text{C}$. You can optional plug in Pt100 or thermocouple (type J, K, L, N, R, S, T), as well as probes for humidity and flow. The high precision makes them eminently suitable as reference instruments.

Technische Daten P750/P755/P755B/P755-LOG

Technical data P750/P755/P755B/P755-LOG

Eingang:	Pt100, 4-Leiter Thermoelemente: Typ K, J, L, N, R, S, T relative Feuchte, Strömung Pt100, 4-wire Thermocouple type K, J, L, N, R, S, T rel. humidity, flow
Input:	
Messbereiche / Measuring range:	
Pt100:	-200°C...+850°C (EN60751)
Thermoelement/	-200°C...+1760°C (EN60584-1)
Thermocouple:	
Feuchte / Humidity:	0 %...100 %rF
Strömung / Flow:	0 ... 40 m/s
Auflösung / Resolution:	
Pt100:	0,01°C von -200°C...+200°C sonst 0,1°C, 0,1%, 0,01 m/s 0,01°C from -200°C...+200°C otherwise 0,1°C, 0,1%, 0,01 m/s
Thermoelement /	0,1°C, 0,1°C, 0,1% / 0,1%
Thermocouple:	0,01 m/s / 0,01 m/s
Feuchte / Humidity:	
Strömung / Flow:	
Genaugkeit / Accuracy:	
Pt100:	$\pm 0,03^{\circ}\text{C}$ von -50°C...+199,99°C $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ von -200°C...-50,01°C sonst $\pm 0,05\%$ vom Messwert $\pm 0,03^{\circ}\text{C}$ from -50°C...+199.99°C $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ from -200°C...-50.01°C otherwise $\pm 0,05\%$ of reading
Thermoelement /	$\pm 1,0^{\circ}\text{C} +0,1\%$ vom Messwert (Typ R, S) $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ von 0°C...+200°C (Typ K, J, L, N, T) $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ bis 1.000°C, $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ im restl. Bereich
Thermocouple:	$\pm 1,0^{\circ}\text{C} +0,1\%$ (Type R, S) of reading $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ from 0°C...+200°C (Type K, J, L, N, T) $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ to 1,000°C, $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ remaining range
Feuchte / Humidity:	$\pm 1,5\%$ rF (2...98%) @ 23°C 1% v. Endwert / 1% of end of value
Strömung / Flow:	
Speicher /	6.000 Messwerte (nur P755-LOG)
Memory:	6.000 measurements (P755-LOG only)

Bestelldaten / order data

5000-0750	P750 Handmessgerät, 1-Kanal, Pt100, Thermoelemente, relative Feuchte, Taupunkt, Strömung ohne Fühler, ohne Software / P750 hand-held instrument, 1-channel, Pt100, thermocouple, rel. humidity, dew point, flow without probe and software
5000-0755	P755 Handmessgerät, 2-Kanal, Pt100, Thermoelemente, relative Feuchte, Taupunkt, Strömung ohne Fühler, ohne Software / P755 hand-held instrument, 2-channel, Pt100, thermocouple, rel. humidity, dew point, flow without probe and software
5000-0755L	P755-LOG Handmessgerät, wie P755, jedoch mit Messwerte-Speicher für 6.000 Messwerte / P755-LOG hand-held instrument, as P755, with memory for 6,000 measurements
5000-B755L	P755B-LOG Handmessgerät, wie P755, jedoch mit Messwerte-Speicher für 6.000 Messwerte und Bluetoothübertragung zur Nutzung von DE-GraphBlue (DE-GraphBlue siehe Seite 46) / P755B-LOG hand-held instrument, as P755, with memory for 6,000 measurements and Bluetooth transmission for using DE-GraphBlue (DE-GraphBlue see page 46)

P770 / P770B / P770-LOG

Der Alleskönner
The allrounder

5000-0770
Beispiel / Example
P770 mit angeschlossenem
Taupunktfühler (6020-1009)
P770 with connected with dew
point probe (6020-1009)

-200°C...+1370°C
PRT (Pt100)
Typ J,K,L,N,R,S,T
% rF
m/s
MAX-MIN-HOLD
DIF-AVG
CAL
USB
BLE



Zubehör und Fühler
ab Seite 49. /
Accessories and
probes
page 49 and up.

Anwendungsbereiche

Dadurch eignet sich das Instrument besonders zum Einsatz in der Klima- und Umwelttechnik sowie Biologie und Laborbereich.

Areas of application

This instrument is especially suitable for climatic applications.

Bestelldaten / order data

- 5000-0770** P770 Handmessgerät, 2-Kanal, Pt100, Thermoelemente, relative Feuchte, Taupunkt, Strömung ohne Fühler, ohne Software /
P770 hand-held instrument, 2-channel, Pt100, thermocouple, rel. humidity, dew point, flow without probe, without software
- 5000-B770** P770B Handmessgerät, 2-Kanal, Pt100, Thermoelemente, relative Feuchte, Taupunkt, Strömung ohne Fühler, ohne Software und
mit Bluetoothübertragung zur Nutzung von DE-GraphBlue (DE-GraphBlue siehe Seite 46) /
P770B hand-held instrument, 2-channel, Pt100, thermocouple, rel. humidity, dew point, flow without probe, without software and with
Bluetooth transmission for using DE-GraphBlue (DE-GraphBlue see page 46)
- 5000-0770L** P770-LOG Handmessgerät, wie P770, jedoch mit Messwerte-Speicher für 6.000 Messwerte /
P770-LOG hand-held instrument, as P770, with memory for 6,000 measurements

Einsatzprofil

Der Alleskönner unter den Messgeräten zur Messung von Temperatur, relativer Feuchte, Taupunkt, absolute Feuchte und Strömung.

Application profile

The allrounder of the P700-series for temperature, humidity, dew point and flow measurements.

Technische Daten P770/P770B/P770-LOG

Technical data P770/P770B/P770-LOG

Eingang: Pt100, 4-Leiter
Thermoelemente: Typ K, J, L, N, T
relative Feuchte, Taupunkt und Strömung
Pt100, 4-wire
Thermocouple type K, J, L, N, T
rel. humidity, flow, dew point

Messbereiche / Measuring range:
Pt100: -200°C...+850°C (EN60751)
Thermoelement/ -200°C...+1370°C (EN60584-1)
Thermocouple:
Feuchte / Humidity: 0 %...100 %rF
Strömung / Flow: 0 ... 40 m/s
Differenzdruck / Differential pressure:

Auflösung / Resolution: 0,1°C, 0,1%, 0,01 m/s
0,1°C, 0,1%, 0,01 m/s

Genauigkeit / Accuracy:
Pt100: ± 0,1°C von -100°C...+200°C
sonst 0,1% vom Messwert
± 0,1°C from -100°C...+200°C
otherwise 0.1%
Thermoelement / ± 0,2°C von 0°C...+200°C (Typ K, J, L, N, T)
± 0,5°C bis 1.000°C, ±1,0°C im restl. Bereich
Thermocouple:
± 0,2°C from 0°C...+200°C (Type K, J, L, N, T)
± 0,5°C to 1,000°C, ±1,0°C remaining range
Feuchte / Humidity: ±1,5%rF (2...98%) @ 23°C
Strömung / Flow: 1% v. Endwert / 1% of end of value
Differenzdruck / Differential pressure:
±1%, +1Pa

Speicher / Memory: 6.000 Messwerte (nur P770-LOG)
6,000 measurements (P770-LOG only)



P795 / P795B / T995

Präzisions-2-Kanal-Handmessgerät
Precision 2-channel hand-held
measuring instrument

5000-0795



-200°C...+850°C
PRT (Pt100)
6 KB memory
MAX-MIN-HOLD
DIF-AVG
SMART-Probe
± 0,01°C
CAL
USB
BLE

Beispiel / Example

P795 mit zwei angeschlossenen
Pt100 Fühlern (6000-1773)
P795 with two connected Pt100 probes
(6000-1773)

Produktmerkmale

- 2-Kanal-Messgerät; Messeingänge für Pt100 nach EN60751
- Gleichzeitige Anzeige von 2 Messwerten bzw. Differenzwertanzeige
- Speicherung der MAX-,MIN-,HOLD- und Durchschnittswerte
- Umfangreiche Fühlerkalibrierfunktion EN60751 (bis zu 14 Kalibrierpunkte)
- Hohe Messgenauigkeit (maximal: + 0,010°C)
- inkl USB-Kabel
- Datenlogger für 6.000 Messwerte mit Echtzeituhr
- Komplette Messkette optional mit Werks- oder DAKKS-Zertifikat

Product features

- 2-channel-instruments, for Pt100 according EN60751,
- Simultaneous display of two measured values or differential measurement
- Recording maximum, minimum, hold and average values (average over user selectable time)
- Integrated calibration function (acc. EN60751 up to 14 points)
- High measuring accuracy (+ 0.010 °C)
- incl. USB-cable
- Data Logger function for up to 6,000 measurements
- Optional DAKKS or ISO-system calibration certification

NEU / NEW



0 - 1 Volt output

5000-0995



T995

USB Interface und skalierbarer Analogausgang (0 - 1 Volt)
USB-Interface and scaleable analogue output (0 - 1 Volt)

Zubehör und Fühler ab Seite 49.

Smartprobes, Fühler mit Mehrpunktabgleich im Eprom auf Seite 53.

Accessories and probes page 49 and up. Smartprobes with internal Eprom for Multipoint adjustments on page 53.

Einsatzprofil

Ein Handmessgerät das höchste Ansprüche erfüllt. Das 2-Kanal-Widerstandsthermometer erkennt automatisch unsere Pt100-Fühler mit integriertem EEPROM. Sowird automatisch die spezifische Fühlerkennlinie im Messgerät abgelegt. Es wird dadurch eine Systemgenauigkeit von ± 0,015K für die gesamte Messkette erreicht. Auf dem großen Display lassen sich beide Messkanäle abbilden. Das Instrument verfügt über umfangreiche Funktionen zur Messwertvisualisierung. Die umfangreichen im Gerät integrierten Kalibrierfunktionen und die Einbeziehung der intelligenten EEPROM-Fühler in die Genauigkeitsbetrachtung machen aus dem kompakten Gerät ein hochpräzises Messinstrument, das als Referenzgerät für die Prüfmittelüberwachung genutzt wird.

Application profile

An instrument which meets the highest demands. The 2-channel-resistance thermometer automatically detects our Pt100-smartprobes with integrated EEPROM. Thereby the calibration characteristic of each probe is transferred automatically to the instrument. The thermometer will achieve a system accuracy of ± 0,015K (instrument + probe). Both measuring channels can be easily seen on the large LCD display. The instrument contains numerous functions for the measurement visualization. Various integrated calibration functions, including the intelligent EEPROM-probes, takes this compact instrument to a high performance class, making it ideally suitable as a primary reference standard.



Anwendungsbereiche

Für das gesteigerte Qualitätsbewusstsein (z.B.: Prüfmittelkontrolle im Rahmen der ISO 9000) ist die Rückführung der Messergebnisse auf die nationalen Normale das zentrale Kriterium:

- Höchste Referenz (Prüfmittelüberwachung)
- Kalibrierlabor, Qualitätssicherung
- Präzise Langzeitüberwachungsmessungen zur Qualitäts sicherung im Rahmen der ISO 9000

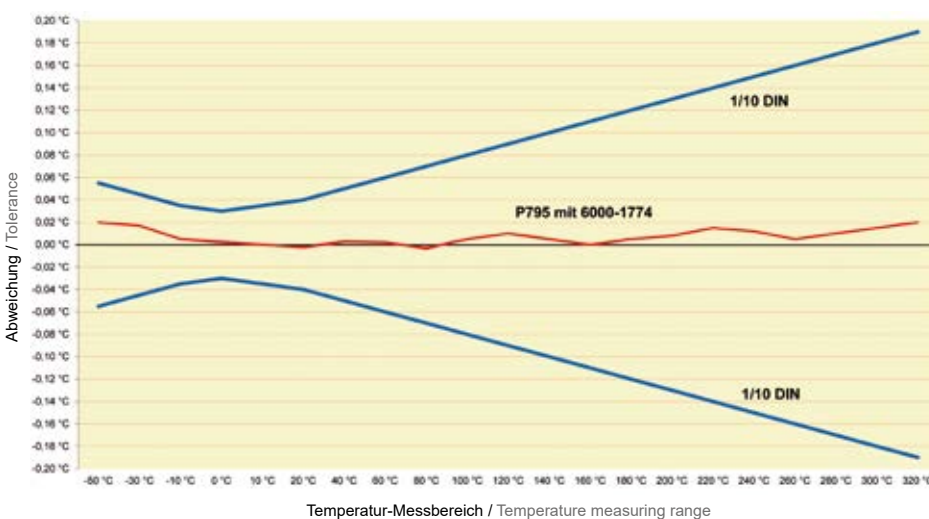
Areas of application

The key issue for all instruments is the traceability of measurement to a recognised national standards laboratory. DAKKS (German UKAS equivalent) certified test equipment is recognized, without any further specifications, as an instrument of traceability in Europe and in many other non-European countries. As a service, certification for existing test equipment can be provided at any time.

- Reference system for your laboratory
- Service-Area
- Quality insurance
- Accurate longterm monitoring measurements for quality assurance according to ISO 9000



Typische Systemgenauigkeit mit Smartfühlern / Typical system accuracy with Smartprobes



Typische Systemgenauigkeit
P795 mit Fühler **6000-1774**
(4-Punktabgleich R0ABC Koeffizienten
bei 0°C, 75°C, 150°C und 250°C*)
(Pt100 Klasse 1/10 DIN gemäß EN60751)
*Abgleich bei 250°C ist optional bzw. aufpreispflichtig

Typical system accuracy
P795 with Smartprobe **6000-1774**
(4-point adjustment R0ABC-coefficients at
0°C, 75°C, 150°C and 250°C*)
(Pt100 1/10 DIN class according to EN60751)
*calibration at 250°C is optional

Bestelldaten / order data

5000-0795 P795 Messgerät, 2-Kanal, Pt100, -200°C ... +850°C, 0,001°C Auflösung /
P795 instrument, 2-channel, Pt100, -200°C ... +850°C, 0.001°C resolution

5000-B795 P795B Messgerät, 2-Kanal, Pt100, -200°C ... +850°C, 0,001°C Auflösung mit Bluetoothübertragung zur Nutzung von DE-GraphBlue
(DE-GraphBlue siehe Seite 46) / P795B instrument, 2-channel, Pt100, -200°C ... +850°C, 0.001°C resolution with
Bluetooth transmission for using DE-GraphBlue (DE-GraphBlue see page 46)

5000-0995 T995 Tischgerät, 2-Kanal, Pt100, -200°C ... +850°C, 0,001°C Auflösung
T995 bench instrument, 2-channel, -200°C ... +850°C, 0.001°C resolution

Technische Daten P795/P795B/T995

mit intelligenten Handfühlern

Technical data P795/P795B/T995

with EEPROM-probes

Messkanal 1/2 : Pt100 (EN60751)
Measuring channel 1/2:

Messbereiche / -200°C ... +850°C
Measuring range:

Auflösung / Resolution: 0,001°C (-200°C ... +200°C)
0,01°C im restlichen Bereich /
0,001°C (-200°C ... +200°C)
0,01°C remaining range

Genauigkeit / Accuracy: ±0,015°C, von -100°C ... +199,99°C,
sonst ±0,025 %
±0,015°C, from -100°C ... +199,99°C,
otherwise ±0,025 %

Speicherkapazität / ca. 6.000 Messwerte
Memory: appr. 6,000 measurements

zul. Betriebstemp. / 0°C ... +40°C
Working temp.:

Anzeige / Display: 2-zeilig LCD

Gehäuse / Housing: Kunststoff (ABS)

Abmessung / P795: 200 x 93 x 44 mm (L x B/W x H)
Dimensions: T995: 200 x 200 x 80 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: P795: 600 g, T995: 1850 g

Spannungsvers. / P795: 9 V Blockbatterie (optional Netzteil 230 VAC)
Power supply: 9 V battery (optional Power supply 230 VAC)
T995: Netzteil 230 VAC / Power supply 230 VAC

P790 / T990

Präzisions-2-Kanal-Handmessgerät Precision 2-channel hand-held measuring instrument

BLE

P790 Kabellose Übertragung an Tablet oder Smartphone via App (DEGraph Blue)
P790 Wireless transmission to tablet or smartphone via app (DEGraph Blue)

Beispiel / Example

P790 mit zwei angeschlossenen Pt100 Fühlern (6000-1773)
Messeingänge für Pt100, Thermoelemente und relative Feuchte
P790 with two connected Pt100 probes (6000-1773)
Measuring inputs for Pt100, Thermocouples and relative humidity



5000-0790

NEU / NEW



5000-0990

Zubehör und Fühler ab Seite 49. /
Accessories and probes page 49 and up.

Einsatzprofil

Referenzmessgerät mit großem Einsatzbereich. Durch die Anschlussmöglichkeit von Widerstandsthermometern (Pt100) mit integriertem EEPROM und Thermoelementen wird der Temperaturbereich von -200°C bis 1760°C abgedeckt. Messwerte können via USB oder Bluetooth (kostenlose App für iOS und Android) übertragen werden. Für das gesteigerte Qualitätsbewusstsein (z.B.: Prüfmittelkontrolle im Rahmen der ISO 9000) ist die Rückführung der Messergebnisse auf die nationalen Normale das zentrale Kriterium:

Application profile

Reference instrument for a wide range of application. By the possibility of resistance thermometer (Pt100) with integrated EEPROM and thermocouple the instrument covers a temperature range from -200°C up to 1760°C. By USB or Bluetooth (via App for iOS or Android) measurements can be transferred. The key issue for all instruments is the traceability of measurement to a recognised national standards laboratory.

Bestelldaten / order data

5000-0790	P790 Messgerät, 2-Kanal, Pt100, Thermoelemente: Typ K,J,L,N,R,S,T und relative Feuchte mit Bluetoothübertragung zur Nutzung von DE-GraphBlue (DE-GraphBlue siehe Seite 46) / P790 instrument, 2-channel, Pt100, Thermocouple: Typ K,J,L,N,R,S,T and relative humidity with Bluetooth transmission for using DE-GraphBlue (DE-GraphBlue see page 46)
5000-0990	T990 Tischgerät, 2-Kanal, Pt100, Thermoelemente: Typ K,J,L,N,R,S,T und relative Feuchte mit Bluetoothübertragung zur Nutzung von DE-GraphBlue (DE-GraphBlue siehe Seite 46) / T990 bench instrument, 2-channel, Pt100, Thermocouple: Typ K,J,L,N,R,S,T and relative humidity with Bluetooth transmission for using DE-GraphBlue (DE-GraphBlue see page 46)

Technische Daten P790/T990

mit intelligenten Handfühlern

Technical data P790/T990 with EEPROM-probes

Messkanal 1/2 / Measuring channel 1/2

Pt100 (EN60751),
Thermoelemente/Thermocouple:
Typ K,J,L,N,R,S,T, relative Feuchte/%rH

Messbereiche / Measuring range:

Pt100	-200°C...+850°C (EN60751)
Thermoelemente/	-200°C...+1760°C (EN60584)
Thermocouple:	
relative Feuchte/%rH:	0 %...100 %rH

Auflösung / Resolution:

Pt100	0,001°C (-200°C ... +200°C)
	0,01°C im restlichen Bereich /
	0,001°C (-200°C ... +200°C)
	0,01°C remaining range

Thermoelemente / Thermocouple: 0,01°C, R/S 0,1°C

Relative Feuchte / Relative Humidity: 0,05% von 0...100%

Genauigkeit / Accuracy:

Pt100	±0,015°C, von -100°C ... +199,99°C, sonst ±0,025 % / ±0,015°C, from -100°C ... +199,99°C, otherwise ±0,025 %
-------	--

Thermoelemente/ Thermocouple:

R,S	±0,5°C (+0,1% vom Messwert/ from the measured value)
-----	---

K,J,L,N,T	±0,15°C, von 0°C ... +200°C, ±0,5°C bis/up to 1000°C sonst ±1,0°C
-----------	--

Relative Feuchte / Relative Humidity: ± 1,00%

Speicherkapazität / Memory: ca. 6.000 Messwerte
appr. 6,000 measurements

zul. Betriebstemp. / Working temp.: 0°C ... +40°C

Anzeige / Display: 2-zeilig LCD

Gehäuse / Housing: Kunststoff (ABS)

Abmessung / Dimensions: P790: 200 x 93 x 44 mm (L x B/W x H)
T990: 200 x 200 x 80 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: P790: 600 g, T990: 1850 g

Spannungsvers. / Power supply: P790: 9 V Blockbatterie (optional Netzteil 230 VAC)
9 V battery (optional Power supply 230 VAC)
T990: Netzteil 230 VAC / Power supply 230 VAC



Windows Software DE-Graph
5090-0081



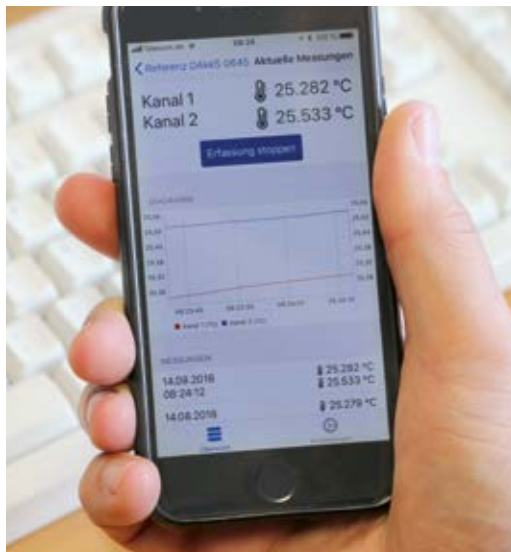


DEGraphBlue für / for P700B/P755B-LOG/P770B/P795B/P790/T990

App zur Messwertdokumentation für IOS und Android /
App for measurement documentation for IOS and Android

Produktmerkmale

- Kostenlose App (Download via App Store oder Play Store)
- Online-Messwertdokumentation für Smartphones und Tablets
- Anschluss via Bluetooth®
- Exportfunktion der Messwertdateien
- Messwertstabilitätsfunktion für Kalibrierlabors
- Grenzwertalarm
- Speicherdownload



Download
App Store



Download
Google Play Store



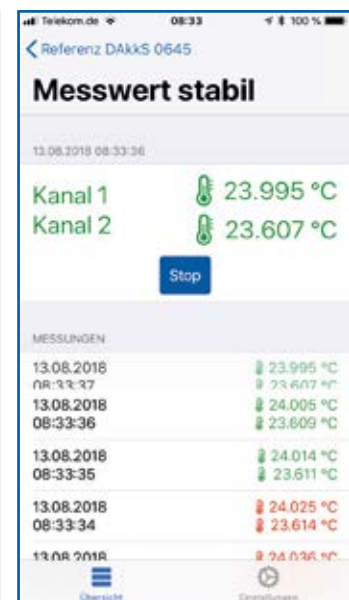
Software
BLE

Product features

- free of charge App (Download via App Store or Play Store)
- Online-measurement documentation on Smartphones and Tablets
- Connection via Bluetooth®
- Export function for the measurements
- Support for calibration labs by "Measurement Stability Function"
- Hi-Lo-Alarm
- Memorydownload



Online-Messungen /
Online measurements



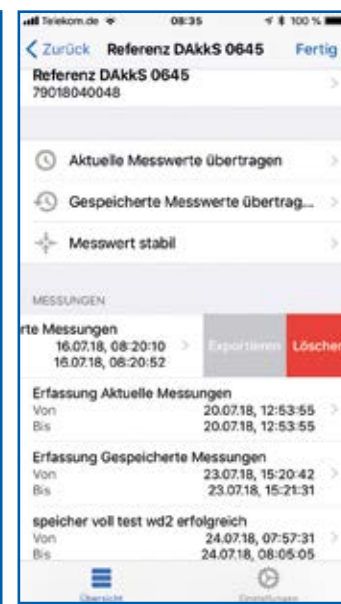
Stabilitätsanzeige /
stability indicator



Setup 1



Setup 2



Export / export



Speicher / memory



P700-EX / P705-EX

P750-EX / P755-EX

P755-LOG-EX



Serie P700-EX - Die explosionsgeschützten Geräte

P700-EX series - The explosion-proof instruments

5000-X700
5000-X705
5000-X750
5000-X755
5000-X755L



Zubehör und Fühler ab Seite 49.
Accessories and probes page 49 and up.

Anwendungsbereiche

Messgerätetypen zur Temperaturmessung -200°C bis +850°C in explosionsgefährdeten Bereichen.
(Zündschutzart II 2 G Ex ib IIB T4 Gb).

Areas of application

Instruments for measuring in explosion hazard areas (temperature range -200°C...+850°C),
EX-mark: II 2 G Ex ib IIB T4 Gb.

Technische Daten / Technical data

P700-EX / P705-EX

P750-EX / P755-EX

P755-LOG-EX

Eingang / Input: Pt100, 4-Leiter / Pt100, 4-wire

-200°C...+850°C (EN60751)

Measuring range:

Auflösung / Resolution:

P700-EX / P705-EX: 0,1°C / 0,1°C

P750-EX / P755-EX /

P755-LOG-EX: 0,01°C von -200°C...+200°C, sonst 0,1°C / 0,01°C from -200°C...+200°C, otherwise 0,1°C

Genauigkeit / Accuracy:

P700-EX / P705-EX: ±0,1°C von -100°C...+200°C

0,1% vom Messwert im restl. Bereich

±0,1°C from -100°C...+200°C

0,1% remaining range

P750-EX / P755-EX /

P755-LOG-EX: ±0,03°C von -50°C...+199,99°C

±0,05°C von -200°C...-50,01°C

sonst 0,05% vom Messwert

±0,03°C from -50°C...+199,99°C

±0,05°C from -200°C...-50,01°C

otherwise 0,05%

Ex-Schutz / Ex-mark: II 2 G Ex ib IIB T4 Gb

Speicher / Memory: 6.000 Messwerte (nur P755-LOG-EX) / 6,000 measurements (P755-LOG-EX only)



Bestelldaten / order data

5000-X700 P700-EX Handmessgerät, 1-Kanal, Pt100, ohne Fühler und ohne Software /
P700-EX hand-held instrument, Pt100, 1-channel, without probe and software

5000-X705 P705-EX Handmessgerät, 2-Kanal, Pt100, ohne Fühler und ohne Software /
P705-EX hand-held instrument, Pt100, 2-channel, without probe and software

5000-X750 P750-EX Handmessgerät, 1-Kanal, Pt100, ohne Fühler und ohne Software /
P750-EX hand-held instrument, Pt100, 1-channel, without probe and software

5000-X755 P755-EX Handmessgerät, 2-Kanal, Pt100, ohne Fühler und ohne Software /
P755-EX hand-held instrument, Pt100, 2-channel, without probe and software

5000-X755L P755-LOG-EX Handmessgerät, 2-Kanal, Pt100, mit Messwerte-Speicher ohne Fühler und ohne Software /
P755-LOG-EX hand-held instrument, Pt100, 2-channel, Pt100, with memory, without probe and software

DE-Graph Windows Software DE-Graph / Windows Software DE-Graph

Produktmerkmale

- Automatische Messgeräterkennung
- Schnittstellen-Scanfunktion sucht selbständig den angeschlossenen USB-Port
- Online-Dokumentation der Daten „Mitschreiben per PC“
- Komfortabler Datendownload; DBF-Format als Datenfile ermöglicht einfachen Export nach Excel
- Visualisierung der Daten grafisch und tabellarisch
- Umfangreiche Grafikfunktionen (Drag & Zoom, Autoscale...)
- Kalibrierfunktionen zur Verwaltung von Fühlerkalibrierkurven, inkl. Passwortaktivierung
- Sprachauswahl englisch, deutsch und französisch, inkl. Online-Hilfe

Product features

- Automatic instrument and PC-port identification
- Online-documentation during measuring via PC
- Simple memory download (DBF-file format allows an easy data export to excel)
- Graphic- and table-visualisation of the data
- User friendly graphic functions (drag & zoom, auto scale...)
- Administration of sensor calibrations (enabling of password protection for the cal-function)
- Software language: English, German and French, incl. online-help

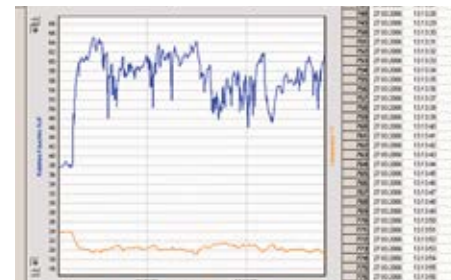
Software



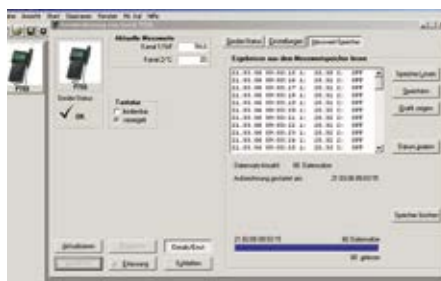
Automatische Geräte- und Schnittstellen-erkennung
Automatic instrument- and port-identification



Einfache Sprachauswahl: deutsch, englisch und französisch
Language selection: German, English and French



Grafische und tabellarische Visualisierung
Graphic- and table- visualisation



Datenspeicher auslesen
Memory download



Uhrenbaustein: Uhrzeit stellen per Software
Real time clock: setup by PC



Kalibrierfunktion: Messfühler verwalten
Administration of the sensor calibration codes

Bestelldaten / order data

5090-0081 DE-Graph für P700 / T900 / P4000
DE-Graph for P700 / T900 / P4000

5090-0100 PC-Kabel für P4000 /
PC-cable for P4000

5090-0046 PC-Kabel für P700 /
PC-cable for P700

Zubehör für Serie P700 / T900 Accessories for P700 / T900 series

Abbildung Fig.	Beschreibung Description	
(1)	PC-Kabel (USB) für Serie P700 / PC-cable (USB) for series P700	5090-0046
	USB-Kabel für Serie P4000 / USB-cable for series P4000	5090-0100
(2)	WINDOWS Software DE-Graph für Serie P700 / T900 / P4000 WINDOWS Software DE-Graph for series P700 / T900 / P4000	5090-0081
(3)	Schutztasche für Nässe und Schmutz (P700 / P700) / Protection bag (P700 / P700)	5600-0044
(4)	Steckernetzteil 230 VAC für Serie P700 / Power pack 230 VAC for series P700	5600-0702
(5)	Universal-Steckernetzteil 100-260 Volt (USA, Japan) / Power pack 100-260 Volt (USA, Japan)	5600-0703
(6)	Servicekoffer mit Schaumstoffeinlage, passend für P700-Serie, P795, mit Zubehör / Service case with form rubber insert, suitable for P700 series, P795, with accessories	5600-0007
(7)	Akkuladegerät zum Laden der 9 V Akkus / Battery charger for 9 V rechargeable battery	5600-0008
(8)	9 V Blockbatterie / 9 V battery	5990-0001
(9)	9 V Akku / 9 V accu	5990-0003
(10)	Zum Anschluss von Thermoelementfühlern mit Miniaturstecker an P700 – Messgeräte: / For connecting thermocouple probes with miniature connector on P700 Instruments	
	Adapterstecker DIN auf Typ K - Miniaturstecker / Adaptor plug DIN to type K - standard plug	5600-0048
	Adapterstecker DIN auf Typ J - Miniaturstecker / Adaptor plug DIN to type J - standard plug	5600-0049
	Adapterstecker DIN auf Typ T - Miniaturstecker / Adaptor plug DIN to type T - standard plug	5600-0050
	Adapterstecker DIN auf Typ N - Miniaturstecker / Adaptor plug DIN to type N - standard plug	5600-0052
	Adapterstecker DIN auf Typ S - Miniaturstecker / Adaptor plug DIN to type N - standard plug	5600-0054
(11)	Wärmeleitpaste - 20 g Spritze zur besseren Wärmeübertragung bei Oberflächenmessung Heat conducting paste - 20 g syringe for better heat transmission for measuring the surface	9905-0005
(12)	Fühlerstecker P4000 / P700 / P795 / T995 / Probe connector P4000 / P700 / P795 / T995	5920-0072
(13)	Pt100 1/3 DIN Chipsensor gem. EN 60751, 2-Leiter, 2,2 x 2,2 mm zum Einbau in P700-Stecker als Vergleichsmessstelle für Thermoelemente Pt100 1/3 DIN chip sensor according to EN 60751, 2-wire, 2.2 x 2.2 mm for installation in the P700-connector for cold-junction compensation	6900-0012
(14)	Fühlerkabelverlängerung für Pt100-Fühler (P700/T900-Serie & P4000), 5 Meter Probe cable extension for Pt100-probes (P700/T900-series & P4000), 5 meter	5090-0074
(15)	Schlagschutzhülle, Gummi (P700-Serie) / Protection cover, rubber (P700-series)	5600-0092

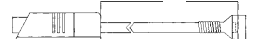


Widerstands-Temperaturmessfühler / Resistance temperature probes

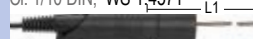
Pt100, gem. EN60751, 4-Leiter-Anschluss / Pt100, EN60751, 4-wire

P700 / P705 / P750 / P755 / P770 / P700-EX / P705-EX / P750-EX / P755-EX /
P755-LOG / P755-LOG-EX / P770-LOG / P790 / T990 / P795 / T995

PRT (Pt100)

Sensorklasse sensor class	typische Genauigkeit */ typical accuracy*	Anschlussleitung connecting cable	Messbereich Measuring range	L1 x Ø mm	t90		
Sensor Kl. B / Cl. B WS 1.4571	-30..+200°C: ±0,2°C	Tauchfühler, mit Handgriff, mineralisiert Immersion probe, with handle, mineral insulated	PVC 1000 mm	-50°C ... +350°C 300 x 3,0 500 x 3,0	12 12 12	6000-1001 6000-1002 6000-1005	
							
Sensor Kl. B / Cl. B WS 1.4571	-30..+200°C: ±0,2°C	Einstechfühler, mit Handgriff Insertion probe, with handle	PVC 1000 mm	-50°C ... +350°C -50°C ... +350°C	150 x 4,0 300 x 4,0	10 10	6000-1006 6000-1007
							
Sensor Kl. B / Cl. B WS 1.4571		Oberflächenfühler mit gefederter Auflagefläche Surface probe with buffer-block	PVC 1000 mm	-40°C ... +200°C	150 x 6,0	45	6000-1059 ③
							
Sensor Kl. B / Cl. B (Chip-Widerstand)		Selbstklebender Oberflächenfühler, biegbare Silikon-patch, 35 x 13 x 2 mm Surface probe, self adhesive, bendable silicone patch, 35 x 13 x 2 mm	PVC 1000 mm	-20°C ... +200°C	<3	6000-1075	
							
Sensor Kl. B / Cl. B WS 1.4571	-30..+200°C: ±0,2°C	Luftfühler zur schnellen Messung von Luft- und Gastemperaturen, WS 1.4571 Air probe for fast measurements of air or gas temperature, WS 1.4571	PVC 1000 mm	-50°C ... +250°C	250 x 4,0	7	6000-1055
							
Sensor Kl. A / Cl. A WS 1.4571	-30..+200°C: ±0,2°C	Tauchfühler, PTFE überzogen, chem. beständig Immersion probe, PTFE coated, chemical resistant		-100°C ... +260°C -100°C ... +260°C	300 x 8,0 500 x 8,0	8 8	6000-1052 6000-1053
							
Sensor Kl. B / Cl. B	-30..+200°C: ±0,2°C	Hochtemperaturfühler mit Handgriff, Inconel-Schutzrohr (kurzeitig bis 600 °C) High temperature probe, with handle, inconel tube (momentarily up to 600°C)	PVC 1000 mm	-200°C ... +550°C	300 x 6,0	20	6000-1056
							
Sensor Kl. B / Cl. B @600°C: ±0,5°C		Hochtemperaturfühler, ohne Handgriff, WS 14571 getemperte Ausführung (5 Zyklen), typ. Jahresstab. 0,25 K High temperature probe, without handle, WS 14571 Annealed execution (5 cycl.) typical annual drift 0.25 K	Silikon 1500 mm	-80°C ... +650°C	400 x 6,0	20	6000-1092
							
Sensor Kl. 1/3 DIN / Cl. 1/3 DIN	-30..+200°C: ±0,03°C	Arbeitsnormal mit Edelstahlhandgriff und Knickschutz, getemperte Ausführung Reference standard with stainless steel handle and bent protection spring, Annealed execution	PFA 2000 mm	-40°C ... +500°C	300 x 4,0	15	6000-1080
							

Präzisionsfühler / High precision probes siehe Grafik Systemgenauigkeit Seite 44 / see table system accuracy on page 44

Sensor Kl. 1/3 DIN / Cl. 1/3 DIN WS 1.4571	-30..+200°C: ±0,1°C -30..+200°C: ±0,03°C -30..+200°C: ±0,03°C	Kabelfühler ohne Handgriff / Cable sensor without handle PFA 3000 mm Kabelfühler ohne Handgriff / Cable sensor without handle PFA 1800 mm Kabelfühler ohne Handgriff / Cable sensor without handle PFA 1800 mm		-30°C ... +200°C -100°C ... +200°C -100°C ... +200°C	30 x 4,0 50 x 3,0 100 x 3,0	6000-1021 6000-1088 6000-1089	
							
Sensor Kl. 1/3 DIN / Cl. 1/3 DIN WS 1.4571	-30..+200°C: ±0,03°C	Tauchfühler, mit Handgriff, mineralisiert gewickelter Messwiderstand, Mantelleitung thermisch behandelt Immersion probe, with handle, mineral insulated, wounded resistor, mineral insulated	Silikon 1500 mm	-200°C ... +450°C 300 x 3,0 300 x 1,5 300 x 6,0	12 12 5 20	6000-1018 6000-1019 6000-1023 6000-1078	
							
Sensor Kl. 1/10 DIN / Cl. 1/10 DIN, WS 1.4571	-30..+200°C: ±0,03°C	Tauchfühler, mit Handgriff, mineralisiert gewickelter Messwiderstand, Mantelleitung thermisch behandelt Immersion probe, with handle, mineral insulated, wounded resistor, mineral insulated	Silikon 1500 mm	-200°C ... +450°C 300 x 3,0 300 x 6,0	12 12 20	6000-1073 6000-1074 6000-1084	
							
Sensor Kl. A / Cl. A, WS 1.4301	-20..+200°C: ±0,2°C	Tauchfühler zur Messung in flüssigen, gasförmigen und pulverigen Medien Rohrausführung nicht biegbar, ohne Handgriff, WS 1.4301, Übergangshülse 30x10mm, inkl. Knickschutzfeder, 1500 mm Kabel Immersion probe for measuring in liquid and powdered materials, Tube execution, not bendable, without handle, WS 1.4301, Transition sleeve 30x10mm, Incl. bent protection spring and 1500 mm cable	PVC 1500 mm	-40..+400°C	300x4,0 mm	7	6000-1036
							

* bei Eingabe v. Hex code in Verbindung P750/P755 Messgerät / when entering v. Hex code related P750 / P755 meter

Thermoelement-Temperaturmessfühler / Thermocouple temperature probes

Typ K, NiCr-Ni, gem. EN60584-1 und Kabel 1000 mm passend für /
Type K, NiCr-Ni, EN60584-1 and cable 1000 mm suitable for

P700 / P705 / P710 / P715 / P750 / P755 / P755-LOG / P770 / P770-LOG

Typ K

Sensorklasse sensor class	Anschlussleitung connecting cable	Messbereich Measuring range	L1 x Ø mm	t90	
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Thermopaar, Glasseide isoliert, nicht wasserfest Thermocouple, fiberglass insulated, not watertight	Glasseide/glass silk bis/up to +400°C PTFE 1000 mm bis/up to +260°C	1000 x 1,0 1000 x 1,0	2 2	6010-1058 6010-1059
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Tauch/Einstechfühler zur Messung in flüssigen, gasförmigen u. pulverigen Medien, Edelstahl Immersion probe/insertion probe for measuring in liquid and powdered or semi-solid materials, stainless steel	PTFE 1000 mm	-40°C ... +400°C	120 x 3,5	8 6010-1016
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Stabiler Oberflächenfühler, Auflagefläche Ø 10 mm Solid surface probe, contact area Ø 10 mm	PVC 1000 mm	-65°C ... +600°C	150 x 3,0	5 6010-1145
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Oberflächenfühler, Feder mit Thermoknoten Surface probe, with spring thermocouple strip	PUR 1000 mm	-40°C ... +900°C	130 x 8,0	3 6010-1014
	Oberflächenfühler, 90° abgewinkelt, Feder mit Thermoknoten Surface probe, 90° bent, with spring thermocouple strip	PUR 1000 mm	-40°C ... +900°C	130 x 8,0	3 6010-1020
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Oberflächenfühler mit Thermoband Surface probe with thermocouple strip	PUR Spiralkabel / Coiled Cable ca. 1000 mm	-200°C ... +300°C	130 x 10,0	2 6010-1073
	Oberflächenfühler mit Thermoband Surface probe with thermocouple strip	PVC 1000 mm	-65°C ... +550°C	150 x 15,0	2 6010-1144
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Haftmagnet Oberflächenfühler Magnetic surface probe	Silikon Teflon 2000 mm	-50°C ... +200°C	16 x 25	5 6010-1070
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Zangenfühler für Messung an Rohrleitungen bis Ø 35 mm Clamp probes for measurements on pipes (max. Ø 35 mm)	PVC 1000 mm	-40°C ... +200°C		15 6010-1024
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Tauchfühler, mit Handgriff, mineralisiert Immersion probe, with handle, mineral insulated	Silikon Teflon 1000 mm	-100°C ... +1100°C	300 x 1,5 500 x 1,5 300 x 3,0 500 x 3,0	4 4 6 6 6010-1006 6010-1005 6010-1010 6010-1007
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 WA 2.4816	Tauchfühler, ohne Handgriff, mineralisiert Immersion probe, without handle, mineral insulated	PVC 1000 mm	-100°C ... +800°C	100 x 0,5	1 6010-1011
Sensor Kl. 1 / Cl. 1B WS 1.4571	Einstechfühler, mit Handgriff, mineralisiert Insertion probe, with handle, mineral insulated	PVC 1000 mm	-100°C ... +1100°C	300 x 4,0	8 6010-1037
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Globe-Thermo-Kugel, misst die Strahlungswärme Globe thermometer for measuring radiant heat	PVC 1000 mm	-30°C ... +75°C	Ø 70 mm	6010-1035
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Rollenfühler, schwenbarer Kopf Roller-surface type (stainless bearing wheel)	PVC 1000 mm	-65°C ... +450°C		5 6010-1163

Kombimessfühler / Combination probes

für Temperatur (Pt100 1/3 DIN), relative Feuchte, absolute Feuchte, Taupunkt
passend für P750 / P755 / P755-LOG / P770 / P770-LOG

for temperature (Pt100 1/3 DIN), relative humidity, absolute humidity, dew point
suitable for P750 / P755 / P755-LOG / P770 / P770-LOG

PRT (Pt100) % rF		Anschlussleitung connecting cable	Messbereich Measuring range	L1 x Ø mm	t90	
typische Genauigkeit */ typical accuracy*						
Klimafühler / Combination probe (POM) 20...90% ±1,5% @ 23°C, sonst/ remaining ±3% @ 23°C ±0,2 -30°C ... +65°C	mit Handgriff, Schlitzkappe aus ABS, hitzebeständig bis 80°C with slot cover (ABS), heat resistant up to 80°C	PVC 1000 mm	0% ... 100 %rF / rH -30°C ... +65°C	120 x 20	3	6020-1001
					10	
Klimafühler / Combination probe (Alu) 20...90% ±1,5% @ 23°C, sonst/ remaining ±3% @ 23°C ±0,2 -30°C ... +65°C	aus Edelstahlrohr mit Sinterfilter, Spitze ist hitzebeständig bis 140°C stainless steel tube with a sintered cover tip is heat resistant up to 140°C	PVC 1000 mm	0%...100 %rF / rH -30°C ... +85°C	230 x 12	6	6020-1009
					20	
Feuchteschwert / Humidity sword 20...90% ±1,5% @ 23°C, sonst/ remaining ±3% @ 23°C ±0,2 -30°C ... +65°C	zur Messung in Papierstapeln oder in gestapeltem Gut for measuring humidity, between paper or in bulk material	PVC 1000 mm	0%...100 %rF / rH -30°C ... +80°C	300 x 20 x 5 3	10	6020-1003
					120	
Drucktaupunktfühler / Pressure dew point probe 20...90% ±1,5% @ 23°C, sonst/ remaining ±3% @ 23°C ±0,2 -30°C ... +65°C	Druckdichter Feuchte- und Taupunktfühler zur Messung der Restfeuchte in Druckluftanlagen; bis 20 bar druckfest Pressure-tight humidity / dew point probe, for measurements in compressed air systems pressure-tight up to 20 bar	PVC 1000 mm	0%...100 %rF / rH -30°C ... +80°C	120 x 20	30	6020-1007
					120	
Sinterfilter mit Spitze Sintered cover with a tip	Messkammer mit Standarddirektanschluss an Druckluftanlagen Measuring chamber with quick-connection for compressed air systems		-30°C ... +30°C			6020-1008
für 6020-1009 für 6020-1009						6020-0061

Hinweis / Note:

Weitere Größen und Bauformen sind auf Anfrage erhältlich / Other sizes and designs available upon request.

Strömungssensoren / Flow sensors

für Gase und Flüssigkeiten passend für / for gases and fluids suitable for
P750 / P755 / P755-LOG / P770 / P770-LOG

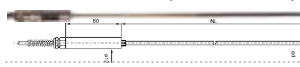
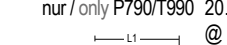
m/s		Einsatzbereich Working temperature	Anschlussleitung connecting cable	Messbereich Measuring range	L1 x Ø mm	
typische Genauigkeit */ typical accuracy*						
Mini Air ±0,5% vom Endwert / full scale ±1,5% vom Messwert / from reading	Flügelrad für Luft/Gase for gases	PUR 5000 mm -10°C ... +80°C	0,3 ... 20 m/s 0,5 ... 40 m/s	175 x 22	6050-1003①	
					175 x 22	6050-1004①
Mini Water ±2% vom Endwert / full scale ±3% vom Messwert / from reading	für Flüssigkeiten for fluids	0°C ... +70°C	PUR 5000 mm	0,02 ... 5 m/s	175 x 22	6050-1008①

Hinweis / Note:

Weitere Größen und Bauformen sind auf Anfrage erhältlich / Other sizes and designs available upon request.

Smartfühler mit Mehrpunkt-Abgleich für P790 / P795 / T995 / Smartprobes for P790 / P795 / T995 with Multipoint adjustment

siehe Grafik Systemgenauigkeit Seite 44
see table system accuracy on page 44

Sensorklasse sensor class	typische Genauigkeit */ typical accuracy*	Anschlussleitung connecting cable	Messbereich Measuring range	L1 x Ø mm t90	
Sensor Kl. 1/3 DIN / Cl. 1/3 DIN WS 1.4571	±0,015°C (-30°C...+200°C)	Tauchfühler, mit Handgriff, mineralisiert Immersion probe, with handle, mineral-insulated	PVC 1500 mm	-200°C... +450°C 145 x 1,5 5 300 x 1,5 5 150 x 3,0 12	6000-1711 6000-1723 6000-1773
		Tauchfühler, wie 6000-1773 / Immersion probe as 6000-1773		230 x 3,0 12	6000-1772
PRT (Pt100)		Tauchfühler, wie 6000-1773 / Immersion probe as 6000-1773		300 x 3,0 12	6000-1774
		Tauchfühler, wie 6000-1773 / Immersion probe as 6000-1773		150 x 6,0 20 300 x 6,0 20	6000-1778 6000-1784
		Tauchfühler, wie 6000-1773 / Immersion probe as 6000-1773		375 x 6,0 20	6000-1793
		Tauchfühler, wie 6000-1773 / Immersion probe as 6000-1773	PVC 2500 mm	630 x 6,0 20	6000-1779
Sensor Kl./Cl. F0,15 ±0,005°C -20°C...+100°C, -80°C...-20°C&100°C...+200°C ±0,015, sonst/ otherwise +0,020°C	Präzisionsfühler mit 5 Punktabgleich Übergangshülse 6x80mm, Knickschutzfeder Precision probe with 5 point adjustment, Transition sleeve 6x80mm, kink protection spring		TCSL 2000 mm	-200...+250°C 400x3,0 12	6000-1761
		inkl. Koffer / incl. case			
Sensor Kl./Cl. 1/3 DIN WS 1.4571	±0,015°C (-30°C...+200°C)	Arbeitsnormal mit Edelstahl-Handgriff Reference standard with stainless steel handle	PFA 2000 mm	-40°C ... +500°C 300 x 4,0 15	6000-1780
					
±0,03 (-40...+200°C), sonst / otherwise 0,1% High temperature probe, incl. 5 Justagepunkte (s.u.)		Silikon 1500 mm	-80°C ... +650°C 400 x 6,0 20		6000-1792
5 Justagepunkte / adjustment points (-40 / 0 / 150 / 300 / 600°C) ±0,03 (-40...+200°C), sonst / otherwise 0,1%					
nur / only P790 ±0,3°C oder/ or 0,1% der größere Wert gilt, whichever is greater (0...1100°C)	Thermoelementfühler mit Handgriff KL1. Typ N inkl. 3 Justagepunkte (0 / 500 / 1000 °C) Thermocouple probe with handle KL1. Type N incl. 3 adjustment points (0 / 500 / 1000 °C)	PVC 1000 mm	-200°C... +1100°C 400 x 3,0 6		6010-1740
					
nur / only P790/T990 20...90% ±1,0% @ 23°C, sonst/ remaining ±2,5% @ 23°C, ±0,2 -30°C ... +65°C	Klimafühler mit Handgriff, Schlitzkappe aus ABS, hitzebeständig bis 80°C (POM) Combination probe with slot cover (ABS), heat resistant up to 80°C (POM)	PVC 1500 mm	0%...100% rF / rH -30°C... +65°C, 10		6020-1701
					
		Smart-Adapter, mit integriertem EEPROM zum Beschreiben von Standard-Pt100 Smart-adaptor, with integrated EEPROM for saving the probe calibration on standard-Pt100			5600-0700
		1/2 Smart-Adapter, ohne Kupplung (für Umbau auf Pt100 Smartfühler) 1/2 Smart-adaptor, without socket (for modification to Pt100 Smartprobe)			5600-0701
		1/2 Smart-Adapter für Thermoelemente (nur P790 und T990), ohne Kupplung (für Umbau auf Smartfühler) 1/2 Smart-adaptor for thermocouples (P790 and T990 only), without socket (for modification to Smartprobe)			5600-0704

Hinweis / Note:

Für Messungen im Bereich -200...-30°C und über +200°C empfehlen wir ein Kalibrierzertifikat mit entsprechenden Prüfpunkten.
For measurements in a range of -200...-30°C and above +200°C, we recommend to order a separate calibration certificate with appropriate testing points.

Weitere Fühler auf Seite 50 / Further probes on page 50.

BB 500 / BC 300

Schwarzstrahler / Blockkalibrator
Black body / Block calibrator



5030-0500



5030-0300

+50 °C...+500 °C
CAL

Anwendungsbereiche

- Zur Überprüfung und Kalibrierung von berührungslosen Temperaturmessgeräten (BB 500) und von Temperaturmessgeräten mit Messfühlern (BC 300).
- Besonders zur Vergleichskalibrierung in Verbindung mit einem Referenzgerät geeignet.
- Durch das geringe Gewicht und die kompakten Abmessungen ist der Kalibrator auch für den mobilen Einsatz bestens geeignet.

Areas of application

- Verification of instruments with measuring probes (BC 300)
- Verification of non contact infrared thermometer (BB 500)
- Optimally for comparison measurements by simultaneous using a reference- and a test-thermometer
- Portable: Its small size and the light weight make the calibrator ideal for using with local calibrations



Bestelldaten / order data

5030-0500 BB 500 Schwarzstrahler (+50°C ... +500°C) / BB 500 Black body (+50°C ... +500°C)

5030-0300 BC 300 Blockkalibrator (+33°C ... +300°C), Bohrungen: 2 x 3,5 mm; 1 x 4,3 mm; 1 x 5,1 mm; 1 x 6,6 mm Tiefe 90 mm / BC 300 Block calibrator (+33°C ... +300°C), Holes: 2 x 3.5 mm; 1 x 4.3 mm; 1 x 5.1 mm; 1 x 6.6 mm depth 90 mm

Einsatzprofil

Ideal für Ihre Qualitätssicherung und Fertigung. Universell einsetzbarer, portabler Temperaturkalibrator für berührungslose Temperaturmessgeräte (BB 500) oder Temperaturfühler (BC 300).

Application profile

Ideal for your quality assurance and production. Universally applicable and portable calibrator for infrared thermometer (BB 500) or temperature probes (BC 300).

Produktmerkmale

- Temperatur-Kalibrator für Infrarot-Thermometer
- 0.95 Emissionsgrad (BB 500)
- Messbereich:
+50°C ... +500 °C (BB 500)
- Messbereich:
+33°C ... +300 °C (BC 300)
- Tragbarer Kalibrator

Product features

- Temperature calibrator for infrared thermometer
- 0.95 Emissivity (BB 500)
- Temperature range
+50°C ... +500 °C (BB 500)
- Temperature range
+33°C ... +300 °C (BC 300)
- Portable calibrator

Technische Daten BB 500 / BC 300

Technical data BB 500 / BC 300

Kalibrierbereich / Calibration range: +50°C ... +500°C (BB 500)
+33°C ... +300°C (BC 300)

Auflösung / Resolution: 0,1 °C / 0,1 °C

Emissionsgrad / Emissivity: >0,95 (BB 500)
>0,95 (BC 500)

Stabilität / Stability: (BB 500): ±0,1°C +50°C ... +100°C
±0,2°C +101°C ... +350°C
±0,4°C +351°C ... +500°C /
±0,1°C +50°C ... +100°C
±0,2°C +101°C ... +350°C
±0,4°C +351°C ... +500°C
(BC 300): ±0,5°C / ±0,5°C

zul. Betriebstemp. / Working temp.: 0 °C ... +40 °C

Anzeige / Display: LED

Spannungsvers. / Power supply: 230 VAC

Abmessung / Dimensions: 180 x 114 x 233 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 3.500 g / 3,500 g

CS 173 / CS 174 / CS 175 Einsatzprofil

Schwarzstrahler / Blockkalibrator Black body / Block calibrator



5030-0173

5030-0174
5030-0175

Produktmerkmale

- 0.95 Emissionsgrad
- Messbereich:
+30°C ... +200°C (CS 173)
- Messbereich: 40°C unter Umgebungstemperatur (ca.-20°C) bis +85°C (CS 174 / CS 175)

+30°C...+200°C
CAL
RS 232

Product features

- 0.95 Emissivity
- Temperature range:
+30°C ... +200 °C (CS 173)
- Temperature range: 40°C below ambient temperature (approx. -20°C) up to +85.0°C (CS 174 / CS 175)

Ideal für Ihre Qualitätssicherung und Fertigung. Mit den Kalibratoren der CS-Serie können sowohl berührende Fühler als auch Infrarotmessgeräte kalibriert werden. Durch die Verwendung eines PID-Reglers mit Platin-Dünnenschicht-Sensor werden besonders hohe Stabilitäten erreicht.

Application profile

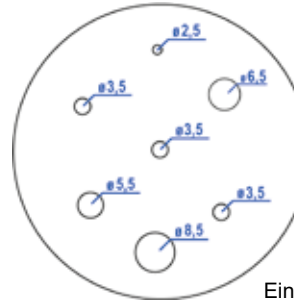
Ideal for your quality assurance and production. The CS Series comprises of three dry block "black body" sources for calibration with a temperature control system and a pocket for a reference thermometer. The CS series uses a PID controller with platinum film sensor to achieve an accurate and stable temperature.

Anwendungsbereiche

Zur Kalibrierung von berührenden Fühlern und Infrarotmessgeräten.

Areas of application

For calibration of instruments with probes and infrared thermometer.



Eintauchtiefe / immersion depth: 77 mm

Technische Daten / Technical data CS 173 / CS 174 / CS 175

	CS 173 / 5030-0173	CS 174 / 5030-0174	CS 175 / 5030-0175
Temperaturbereiche / Temperature range:	+30°C ... +200°C	40°C unter Umgebungstemperatur bis +85,0°C 40°C below ambient temperature up to +85.0°C	40°C unter Umgebungstemperatur bis +85,0°C 40°C below ambient temperature up to +85.0°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C	0,01°C / 0,01°C
Genaugigkeit / Accuracy:	± 0,2°C ± 1 Digit / ± 0,2°C ± 1 Digit	± 0,2°C ± 1 Digit / ± 0,2°C ± 1 Digit	± 0,05°C ± 1 Digit / ± 0,05°C ± 1 Digit
Emissionsgrad / Emissivity:	> 0,95 / > 0,95	> 0,95 / > 0,95	> 0,95 / > 0,95
Stabilität / Stability:	besser als 0,03°C better than 0.03°C	besser als 0,03°C better than 0.03°C	besser als 0,03°C better than 0.03°C
Schwarzstrahler / Black body:	73 mm x Ø 32 mm	73 mm x Ø 32 mm	73 mm x Ø 32 mm
zul. Betriebstemperatur / Operating temperature:	0°C ... +50°C	0°C ... +50°C	0°C ... +50°C
Schnittstelle / Interface:	RS232 (USB-Interface optional)	RS232 (USB-Interface optional)	RS232 (USB-Interface optional)
Spannungsversorgung / Power supply:	110V oder/ or 220 VAC	100V oder/ or 240 VAC	100V oder/ or 240 VAC
Abmessungen / Dimensions:	196 x 174 x 179 mm (L x B/W x H)	196 x 174 x 179 mm (L x B/W x H)	196 x 174 x 179 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	4.000 g / 4,000 g	4.200 g / 4,200 g	4.200 g / 4,200 g

Bestelldaten / order data

5030-0173 ③ CS 173 Temperatur-Kalibrierstrahler, +30°C ... +200°C /
CS 173 Temperature calibration source, +30°C ... +200°C

5030-0174 ③ CS 174 Temperatur-Kalibrierstrahler, 40°C unter Umgebungstemperatur bis +85°C /
CS 174 Temperature calibration source, 40°C below ambient temperature up to +85.0°C

5030-0175 ③ CS 175 Temperatur-Kalibrierstrahler, 40°C unter Umgebungstemperatur bis +85°C /
CS 175 Temperature calibration source, 40°C below ambient temperature up to +85.0°C

CSEC 1 / CSEC 2

Temperaturkalibrator / Temperature calibrator



5030-0176



5030-0177

Produktmerkmale

- Messbereich:
+30°C ... +200°C (CSEC 1)
- Messbereich: 38°C unter Umgebungstemperatur (ca.-20°C) bis +85°C (CSEC 2)

+30°C...+200°C
-20°C...+85°C
CAL

Product features

- Temperature range:
+30°C ... +200 °C (CSEC 1)
- Temperature range: 38°C below ambient temperature (approx. -20°C) up to +85.0°C (CSEC 2)

Einsatzprofil

Universell einsetzbarer, portabler Temperaturkalibrator für Tauch- und Einstechfühler (z.B. Thermoelemente, Pt100...)

Application profile

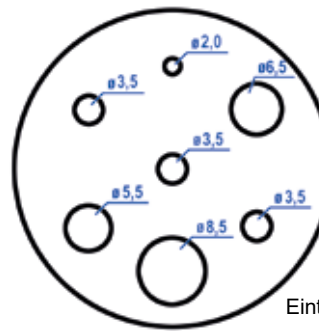
Universally applicable and portable Blockcalibrator for immersion-and insertion probes (e.g. Pt 100, Thermocouples)

Anwendungsbereiche

Zur Kalibrierung von berührenden Fühlern

Areas of application

For calibration of instruments with probes



Blockkalibrator:
Bohrungen zum Kalibrieren von
Tauch- und Einstechfühlern
Block calibrator:
Probe holes for calibration of
immersion and insertion probes

Eintauchtiefe / immersion depth: 77 mm

Technische Daten / Technical data CSEC 1 / CSEC 2

	CSEC 1 / 5030-0176	CSEC 2 / 5030-0177
Temperaturbereiche /	+30°C ... +200°C	38°C unter Umgebungstemperatur bis +85,0°C
Temperature range:	+30°C ... +200°C	38°C below ambient temperature up to +85.0°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0.1°C	0,1°C / 0.1°C
Genauigkeit / Accuracy:	± 0,2°C ± 1 Digit / ± 0.2°C ± 1 Digit	± 0,2°C ± 1 Digit / ± 0.2°C ± 1 Digit
Stabilität / Stability:	besser als 0,03°C better than 0.03°C	besser als 0,03°C better than 0.03°C
zul. Betriebstemperatur / Operating temperature:	+5°C ... +40°C	+5°C ... +40°C
Spannungsversorgung / Power supply:	230 VAC	230 VAC
Abmessungen / Dimensions:	172 x 164 x 130 mm (L x B/W x H)	172 x 164 x 130 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	3.000 g / 3,000 g	2.700 g / 2,700 g

Bestelldaten / order data

5030-0176 ③ CSEC 1 Temperaturkalibrator, +30°C ... +200°C /
CSEC 1 Temperature calibrator, +30°C ... +200°C

5030-0177 ③ CSEC 2 Temperaturkalibrator, 38°C unter Umgebungstemperatur bis +85°C /
CSEC 2 Temperature calibrator, 38°C below ambient temperature up to +85.0°C



Temperatur / Temperature

Thermometer (berührend) / Thermometer (contact)	11
Referenzmessgeräte Kalibriermittel/Prüfmittel / Reference thermometers	31
Kalibratoren / Calibrators	54
Infrarot (berührungslos) / Infrared (noncontact)	57
MiniFlash	58/59
Flash III	58/59
SlimFlash	60
DualTEMP Pro	61/18
ScanTemp 385	62
BodyTemp 477	63
BodyTemp 478	63
ScanTemp 410	64
ScanTemp 450	64
ScanTemp 470	65
ScanTemp 485	66
ScanTemp 490	67
ProScan 510	68
ProScan 520	68
HiTemp 1800	70
HiTemp 2400	70
ScanTemp RH 898	71
ScanTemp 895	72
ScanTemp RH 896	73
ScanTemp RH 860	74

Infrarot Thermometer / Infrared thermometers

Einsatzprofil

Mit Infrarot-Handthermometern können Sie einfach und schnell Temperaturen messen, ohne das Messobjekt zu berühren. Die Geräte sind sehr einfach zu bedienen. Besonders vorteilhaft sind die kurze Messzeit (0,5 Sekunden) und das bequeme Messen aus der Entfernung. So lassen sich auch schlecht zugängliche oder z. B. unter Hochspannung stehende Objekte erfassen.

Anwendungsbereiche

Lebensmittel / Haushalt / Hobby

- Weintemperatur, Babynahrung
- Wasser- bzw. Badetemperatur (Pool)
- Schnelle Prüfung der Raumtemperatur
- Bodentemperatur (Garten / Auto)
- Speisentemperatur (bei der Ausgabe / HACCP)

Heizung / Klima

- Überprüfung von Thermostaten oder Kompressorleitungen
- Auffinden von Lecks
- Kontrolle von Luftauslässen
- Bewertung von Dampfverteilern
- Temperaturverläufe dokumentieren

Elektrik / Elektrotechnik

- Prüfung elektrischer Bauteile (z. B. Transformatoren)
- Wartung elektrischer Anlagen
- Auffinden von Wärmequellen (z. B. schadhafte Bauteile)
- Lokalisieren von Kurzschläüssen

Fahrzeugdiagnose / Automotiv

- Temperaturkontrolle der Komponenten im Motorraum
- Lokalisieren von Motorstörungen
- Kühlanlage überprüfen
- Innenraum-Klima prüfen (z. B. Temperaturmessung an Lufteinlässen der Klimaanlage)
- Temperaturprüfung an Reifen und Bremsen

Application profile

Non contact thermometers use infrared technology to measure the surface temperature of materials close up or from a distance. You simply aim, pull the trigger, and read the temperature (response time appr. 0.5 second). Due to the fact you are not touching the surface you are able to measure safely hot, hazardous, or hard-to-reach materials without contaminating or damaging the material's surface.

Areas of application

Food / household / hobby

- Measuring wine temperature, baby food
- Measuring bath water (e.g. pool)
- Quick check of room temperature
- Measuring floor surface temperature (e.g. garden)
- Food temperature (HACCP, restaurants)

Heating / air conditioning

- Checking of thermostats or compressor coil
- Locating leaks
- Checking air outlets
- Evaluation of steam manifold
- Recording of temperature courses

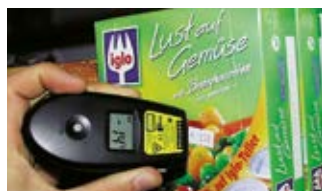
Electrical / electronical technology

- Checking electrical components (e.g. transformers)
- Maintenance of electrical installations
- Locating hot spots and short circuits
- Trouble shooting on pcbs

Vehicle diagnosis / Automotive

- Temperature control of engine components
- Locating engine problems
- Checking air conditioning (e.g. temperature measurement at the air ducts)
- Inspection of cooling systems (e.g. measuring the radiator)
- Temperature measurements of tyres and brakes

IR
-60°C...+2400°C



MiniFlash / Flash III

IR
-33°C...+220°C
-55°C...+250°C
E 0,01...1,00
MAX-MIN-HOLD
LOCK
LASER

5020-0414



5020-0556



Produktmerkmale

- Zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur
- Ideal für den Heimwerker
- Einfach zu bedienen
- Anzeige der aktuellen und der maximalen Temperatur während der Messung (MiniFlash)
- Mit Laservisier (Flash III)
- MAX-MIN-HOLD-LOCK-Funktion
- °C/F-umschaltbar

Product features

- For contact-free measuring of surface temperature
- Ideal for DIY
- Easy to use
- Display of current, highest or lowest temperature during the measurement (MiniFlash)
- With laser sighting (Flash III)
- MAX-MIN-HOLD-LOCK-function
- °C/F-switchable



Technische Daten / Technical data

Sensor:	Infrarot / Infrared
Messbereich: Measuring range:	-33°C ... +220°C (MiniFlash) -55°C ... +250°C (Flash III)
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0.1°C
Genaugigkeit / Accuracy:	
MiniFlash	±1,5°C (0°C ... +50°C) sonst ±2°C oder 2% / ±1.5°C (0°C ... +50°C) remaining range ± 2°C or 2%
Flash III	±2°C oder 2%, der jeweils größere Wert gilt / ±2°C or 2%, whichever is greater
Reproduzierbarkeit / Repeatability :	±1,0°C oder 1% / ±1.0°C or 1%
Ansprechzeit / Response time:	ca. 0,5 Sekunden approx. 0.5 seconds
Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:	6...14 µm
Arbeitstemperatur / Work temperature:	0°C ... +50°C
Lagertemperatur / Work temperature:	-20°C ... +50°C
Emissionsgrad / Emissivity:	fest 0,95 (MiniFlash) / fixed 0.95 (MiniFlash) 0,05...1,00 (Flash III) / 0.05...1.00 (Flash III)
Optische Auflösung / Optical resolution:	1,3 : 1 (MiniFlash) / 6 : 1 (Flash III) 1.3 : 1 (MiniFlash) / 6 : 1 (Flash III)
Spannungsversorgung / 1x CR 2032 Power supply:	
Gehäuse / Housing:	Kunststoff / plastic
Abmessungen / Dimensions:	68 x 37 x 18 mm (MiniFlash) (LxBxH) 104 x 60 x 22,5 mm (Flash III) (LxBxH)/ 104 x 60 x 22.5 mm (Flash III) (LxBxH)
Gewicht / Weight:	75 g (MiniFlash) / 110 g (Flash III)

Bestelldaten / order data

5020-0414 MiniFlash Infrarot-Messgerät / MiniFlash Infrared measuring instrument

5020-0556 Flash III Infrarot-Messgerät / Flash III Infrared measuring instrument

5990-0067 Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032 / Spare battery, 3 Volt CR2032

SlimFlash



Produktmerkmale

- Zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur in 1 Sekunde
- Einfach das Messobjekt anvisieren und den Knopf drücken
- Für viele Anwendungsbereiche im Haushalt, Hobby und Beruf

Product features

- For contact-free measuring of surface temperature in 1 second
- Simply aim at the object to be measured and press the button
- For many uses in household, business and hobby



Technische Daten / Technical data

Sensor:	Infrarot / Infrared
Messbereich:	-33°C ... +199°C
Measuring range:	
Auflösung / Resolution:	
SlimFlash:	-9,9°C ...+199°C, 0,5°C, ansonsten 1°C / -9,9°C ...+199°C, 0,5°C, remaining range 1°C
Genaugkeit / Accuracy:	
SlimFlash:	±2°C
Reproduzierbarkeit / Repeatability :	±1,0°C oder 1% / ±1.0°C or 1%
Ansprechzeit / Response time:	ca. 1 Sekunde approx. 1 second
Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:	6...14 µm
Arbeitstemperatur / Work temperature:	0°C ... +50°C
Lagertemperatur / Work temperature:	-20°C ... +65°C
Emissionsgrad / Emissivity:	fest 0,95 / fixed 0.95
Optische Auflösung / Optical resolution:	1 : 1
Spannungsversorgung / 1x CR 2032 Power supply:	
Gehäuse / Housing:	Kunststoff / plastic
Abmessungen / Dimensions:	91 x 36 x 14 mm (LxBxH)
Gewicht / Weight:	69 g



Bestelldaten / order data

5020-0325 SlimFlash Infrarot-Messgerät / SlimFlash Infrared measuring instrument

5990-0067 Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032 / Spare battery, 3 Volt CR2032

DualTEMP Pro

Zwei in Einem - Einstich-Infrarot-Thermometer
Two in One - Infrared-probe thermometer



5020-0413



IR
-55°C...+220°C
E 0,01...1,00
IP 65
MAX-MIN-HOLD
LOCK

Produktmerkmale / Product features

Detail siehe Seite 18/19 / See page 18/19

Technische Daten / Technical data

Sensor:	Infrarot / Fühler / Infrared / probe
Messbereich / Measuring range:	-55°C ... +250°C
Auflösung / Resolution:	0,2°C / 0.2°C
Genauigkeit / Accuracy: (Infrarot)	-33°C ... 0°C ±1,0°C ±0,1/1°C 0°C ... +65°C ±1,0°C +65°C ... +200°C ±1,5%
(infrared)	-33°C ... 0°C ±1,0°C ±0,1/1°C 0°C ... +65°C ±1,0°C +65°C ... +200°C ±1,5%
Thermoelementsensor (Typ K - Einstechfühler)	unter -5°C ±1,0°C -5°C ... +65°C ±0,5°C über +65°C ±1%
Thermocouple probe (Type K - insertion probe)	below -5°C ±1.0°C -5°C ... +65°C ±0.5°C above +65°C ±1%
Reproduzierbarkeit / Repeatability :	±1,0°C oder 1% ±1.0°C or 1%
Ansprechzeit / Response time:	ca. 0,5 Sekunden approx. 0.5 seconds
Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:	6...14 µm
Arbeitstemperatur / Work temperature:	0°C ... +50°C
Lagertemperatur / Storage temperature:	-20°C ... +50°C
Emissionsgrad / Emissivity:	0,01 ... 1,00 0.01 ... 1.00
Optische Auflösung / Optical resolution:	2,5 : 1
Spannungsversorgung / Power supply:	2 x 1,5 V AAA
Gehäuse / Housing:	Kunststoff, weiß / plastic, white
Abmessungen / Dimensions:	22 x 38 x 160 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	380 g

Bestelldaten / order data

5020-0413 DualTEMP Pro Einstich-Infrarot-Thermometer, inkl. Kalibrierzertifikat bei -18°C und +2°C/
DualTEMP Pro Infrared-probe thermometer, incl. calibration certificate at -18°C and +2°C

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA

ScanTemp 385

Infrarot-Thermometer mit Laservisier
Infrared thermometer with laser sighting

5020-0385



IR
-35°C...+365°C
E 0,70 / 0,95
MAX
LASER
BACKLIGHT



Produktmerkmale

- Zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur
- Mit Laservisier
- MAX-LOCK-Funktion
- Hintergrundbeleuchtung
- °C/F-umschaltbar

Product features

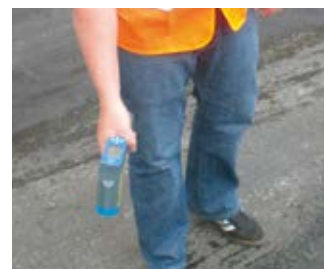
- For contact-free measuring of surface temperature
- With laser sighting
- MAX-LOCK-function
- Backlight
- °C/F-switchable

Anwendungsbereiche

- In Bewegung befindliche Teile (Papierbahnen, Reifen...)
- Oberflächentemperatur von Getriebe und Motoren
- Spannungsführende Teile (elektrische Bauelemente, Transformatoren)
- Lebensmittel oder keimfreie bzw. aggressive Medien

Areas of application

- Moving parts (running paper webs...)
- Determine the surface temperature of gears and motors
- Live parts (electrical components, transformers...)
- Food and corrosive substances



Bestelldaten / order data

5020-0385 ScanTemp 385 Infrarot-Messgerät, -35°C ... +365°C / ScanTemp 385, infrared measuring instrument, -35°C ... +365°C

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA

Einsatzprofil

Mit Infratemperraturmessgeräten messen Sie die Oberflächentemperatur. Der besondere Vorteil ist die kurze Ansprechzeit (< 1 Sekunde) ohne das Messobjekt zu berühren. Ideal zur Messung von rotierenden oder spannungsführenden Teilen.

Application profile

With IR-Thermometry you are able to measure the surface temperature. The short response time (< 1 second) and the no need to touch the object are important advantages.

Technische Daten / Technical data

Sensor:	Infrarot / Infrared
Messbereich:	-35°C ... +365°C
Measuring range:	
Auflösung / Resolution:	0,2°C (ab 200°C / 1°C) / 0,2°C (above 200°C / 1°C)
Genaugigkeit / Accuracy:	±2,0°C oder 2,0%, der jeweils größere Wert gilt ±2,0°C or 2.0%, whichever is greater
Reproduzierbarkeit / Repeatability :	±2°C oder 2% / 0,2°C (above 200°C / 1°C)
Ansprechzeit / Response time:	< 1 Sekunde < 1 second
Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:	6...14 µm
Arbeitstemperatur / Work temperature:	0°C ... +50°C
Laser:	Klasse IIIa / Class IIIa
Emissionsgrad / Emissivity:	0,70 und 0,95 umschaltbar / 0,70 and 0,95 switchable
Optische Auflösung / Optical resolution:	12 : 1
Batterielebensdauer / Battery life:	typisch 20 Stunden bei Dauerbetrieb typical 20 hrs at continuous use
Spannungsversorgung / Power supply:	2x 1,5V AAA / 2x 1.5V AAA
Gehäuse / Housing:	Kunststoff / plastic
Abmessungen / Dimensions:	147,9 x 41,4 x 112,6 mm (L x B x H) 147.9 x 41.4 x 112.6 mm (L x W x H)
Gewicht / Weight:	150 g

BodyTemp 477 / BodyTemp 478

Fieber-Infrarotthermometer
Non-Contact Forehead Infrared Thermometer

NEU / NEW

Paperwhite
Display



5020-0477

Produktmerkmale

- Großes Display:
zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert und Speicherwerten (BodyTemp 478)
- Umschaltbar zur Messung der Körpertemperatur oder Oberflächentemperatur
- Hintergrundbeleuchtung

Product features

- Large display: to display the actual measurement temperature and logging temperature simultaneously (BodyTemp 478)
- Switchable for measuring body temperature or surface temperature
- Backlite

Konformität gemäß / Conformity according to

ASTM E1965-1998, EN 980, EN 1041, EN 60601-1 Part 1
(IEC:60601-1:1998), EN 60601-1-2, IEC 60601-1-2:2001

Bestelldaten / order data

5020-0477 BodyTemp 477 Fieber-Infrarotthermometer mit Paperwhite Display /
BodyTemp 477 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer with Paperwhite Display

5020-0478 BodyTemp 478 Fieber-Infrarotthermometer / BodyTemp 478 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer

Einsatzprofil

Perfekt für die schnelle, kontaktfreie und einfache Messung der Körpertemperatur von vielen Personen oder der Oberflächentemperatur von Materialien. Der besondere Vorteil ist die kurze Ansprechzeit (< 0,5 Sekunden). Auch in der Lebensmittelindustrie werden heute gerne IR-Messgeräte eingesetzt, da die Produkte nicht kontaminiert werden.

Application profile

Perfect designed for fast, contact-free and easy measurements on many persons (Screening) or the surface temperature of materials. Easy to use instrument! The short response time (<0,5 seconds) by contact-free measurements is the big advantage. Beside the medical application infrared thermometer are for many applications as Food- or Energy-branch an indispensable assistant.

Technische Daten / Technical data

Sensor:	Infrarot / Infrared
Messdistanz / Measuring distance:	5 - 15 cm
Messbereich / Measuring range:	
Körper (Fieber) / Body (fever):	BT477: 32°C...+42°C BT478: 32°C...+42,5°C
Oberflächen / Surfaces:	0..60°C
Displayauflösung / Resolution:	0,1°C
Genauigkeit / Accuracy:	BT477: ±0,3°C/ BT478: ±0,3°C (30..40°C)
Arbeitstemperatur / Work temperature:	0°C ... +50°C
Spannungsversorgung / Power supply:	
Batterielebensdauer / Battery life:	BT477: 2 x 1,5 V AAA / BT478: 2 x 1,5 V AA Typisch 40.000 Messungen typical 40,000 Takings
Abmessungen / Dimensions:	BT477: 149 x 77 x 43 mm (L x B/W x H) BT478: 146 x 35 x 35 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	BT477: 69g / BT478: 160g



ScanTemp 410 / ScanTemp 450

Infrarot-Thermometer mit Laservisier
Infrared thermometer with laser sighting



Produktmerkmale

- IR-Temperaturmessgerät mit Kreislaser zur exakten Anzeige der Messfleckgröße
- Hintergrundbeleuchtung
- Inkl. Gürteltasche
- ST 410**
- MAX-HOLD-Funktion
- ST 450**
- Thermoelement Eingang Typ-K für Anschluss von externen Sensoren
- Einstellbarer Emissionsgrad
- Hi-LO-Alarm
- HOLD-MAX-MIN-AVG-Funktion

Product features

- With circle laser sighting
- Backlight
- Belt bag included
- ST 410**
- MAX-HOLD-function
- ST 450**
- input for thermocouple type K
- HOLD-, MAX-, MIN-, DIF-, AVG, Lock-function
- Adjustable emissivity
- Alarm function, audible and optical

IR -60°C...+500°C
TC -64°C...+1370°C
Typ K
E 0,01...1,00
MAX-MIN-HOLD
LOCK
DIF-AVG
Hi-Lo Alarm
LASER
BACKLIGHT



Typ K-Anschluss (nur ST 450)
Type K-socket (ST 450 only)

Einsatzprofil

Durch das Pistolendesign ist die Bedienung supereinfach: Zielen, Knopf drücken und den Messwert vom großen, beleuchteten Display ablesen.

Application profile

Very simple use due to the gun design: Aim, shoot and read the measuring value from the large, backlit display.

Technische Daten / Technical data

Sensor:	Infrarot / Thermoelement / Infrared / thermocouple
Messbereich / Measuring range:	
ST 410:	-60°C ... +500°C (Infrarot / infrared)
ST 450:	-60°C ... +500°C (Infrarot / infrared)
	-64°C ... +1370°C (Thermoelement Typ K / thermocouple type K)
Auflösung / Resolution:	
ST 410:	0,1°C von/from -9,9...199,9°C ansonsten/otherwise 1°C
ST 450:	0,1°C / 0,1°C (ab 200°C 1°C / from 200°C 1°C)
Genaugigkeit / Accuracy:	
ST 410 / ST 450:	±2°C oder 2%, der jeweils größere Wert gilt (Infrarot) ±2°C or 2%, whichever is greater (infrared)
ST 450 Thermoelement Typ K / thermocouple type K:	±1°C oder 1% der jeweils größere Wert gilt / ±1°C or 1% whichever is greater
Reproduzierbarkeit / Repeatability :	±1,0°C oder 1% / ±1.0°C or 1%
Ansprechzeit / Response time:	ca. 1 Sekunde approx. 1 second
Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:	6...14 µm
Arbeitstemperatur / Work temperature:	0°C ... +50°C
Lagertemperatur / Work temperature:	-20°C ... +65°C
Laser:	Klasse IIIR / Class IIIR
Emissionsgrad / Emissivity:	
ST 410	fest 0,95 / fixed 0.95
ST 450:	0,1 ... 1,00/ 0.1 ... 1.00
Optische Auflösung / Optical resolution:	12 : 1
Spannungsversorgung / Power supply:	2x 1,5V AAA / 2x 1.5V AAA
Gehäuse / Housing:	Kunststoff / plastic
Abmessungen / Dimensions:	ST 410: 174 x 40 x 72 mm (L x B/W x H) ST 450: 182 x 42 x 82 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	ST 410: 180 g, ST 450: 300 g

Bestelldaten / order data

5020-0503 ScanTemp 410, Infrarot-Messgerät / ScanTemp 410, Infrared measuring instrument

5020-0450 ScanTemp 450, Infrarot-Messgerät mit Kreislaser und Thermoelementeingang /
ScanTemp 450, Infrared measuring instrument with thermocouple input and circle laser

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA

ScanTemp 470

Infrarot-Thermometer mit Kreislaser
Infrared thermometer with circle laser



Produktvideo /
product video



Produktmerkmale

- IR-Temperaturmessgerät mit Kreislaser und Displaybeleuchtung zur exakten Anzeige der Messfleckgröße
- Großer Temperaturbereich: -33..+500°C
- Einfache Bedienung (nur eine Taste)
- HOLD-MAX-MIN-Funktion
- Optische Auflösung 9:1
- °C/F umschaltbar

Product features

- Non-contact measurement with circle laser and backlight
- Easy handling (one button only)
- HOLD-MAX-MIN-function
- Wide temperature range: -33..+500°C
- Optical resolution: 9:1
- °C/F switchable

Messfleckdarstellung ScanTemp 470



herkömmliche Kreislaser-Messfleckdarstellung



Einsatzprofil

Mit Infratormessgeräten messen Sie die Oberflächentemperatur. Der besondere Vorteil ist die kurze Ansprechzeit (< 1 Sekunde) ohne das Messobjekt zu berühren. Ideal zur Messung von rotierenden oder spannungsführenden Teilen. Auch in der Lebensmittelindustrie werden heute gerne IR-Messgeräte eingesetzt, da die Produkte nicht kontaminiert werden.

Application profile

With IR-Thermometry you are able to measure the surface temperature. The short response time and no need to touch the object is an important advantage.

Technische Daten / Technical data

Sensor:	Infrarot / Infrared
Messbereich:	-33°C..+500°C
Measuring range:	
Auflösung / Resolution:	0,1°C (ab 100°C / 1°C) / 0,1°C (above 100°C / 1°C)
Genauigkeit / Accuracy:	±2,0°C oder 2,0%, der jeweils größere Wert gilt ±2.0°C or 2.0%, whichever is greater
Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:	8...14 µm
Arbeitstemperatur / Work temperature:	0°C ... +50°C
Emissionsgrad / Emissivity:	fest 0,95 / fixed 0.95
Optische Auflösung / Optical resolution:	9 : 1
Batterielebensdauer / Battery life:	typisch 30 Stunden bei Dauerbetrieb typically 30 Hours operating time
Spannungsversorgung / 1 x 1,5 Volt AA size / Power supply:	1 x 1,5 volt AA size
Gehäuse / Housing:	Kunststoff / plastic
Abmessungen / Dimensions:	149 x 25 x 28 mm mm mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	144g (inkl. Verpackung / Incl. Packing)



Bestelldaten / order data

5020-0470 ScanTemp 470 Infrarot-Messgerät, -33°C ... +500°C / ScanTemp 470, infrared measuring instrument, -33°C ... +500°C

5990-0017 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AA / Spare battery, 1.5 Volt AA



ScanTemp 485

Infrarot-Thermometer mit Doppel-Laservisier
Infrared thermometer with double-laser sighting



5020-0485

IR -50°C...+800°C

E 0,1...1,00

MAX-HOLD

LOCK

Hi-Lo Alarm

LASER

BACKLIGHT



Bestelldaten / order data

5020-0485 ScanTemp 485 Infrarot-Messgerät / ScanTemp 485 Infrared measuring instrument

5990-0001 Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery, 9 Volt

Produktmerkmale

- Zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur
- Mit Doppel-Laservisier
- MAX-HOLD-LOCK-Funktion
- Einstellbarer Emissionsgrad
- Hi-Lo-Alarm (optisch und akustisch) von frei einstellbaren Temperaturwerten
- Hintergrundbeleuchtung
- °C/°F-umschaltbar
- Inkl. Tasche

Product features

- For contact-free measuring of surface temperature
- With double-laser sighting
- MAX-HOLD-LOCK-function
- Adjustable emissivity
- Hi-Lo-Alarm (optical and acoustical) at freely adjustable temperature values
- Backlight
- °C/°F-switchable
- Pouch included

Einsatzprofil

Mit Infrarotmessgeräten messen Sie die Oberflächentemperatur. Der besondere Vorteil ist die kurze Ansprechzeit (< 1 Sekunde) ohne das Messobjekt zu berühren.

Application profile

With IR-Thermometry you are able to measure the surface temperature. The short response time and no need to touch the object is an important advantage.

Technische Daten / Technical data

Sensor:	Infrarot / Infrared
Messbereich / Measuring range:	-50°C ... +800°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C (ab 200°C / 1°C) 0,1°C (above 200°C / 1°C)
Genaugkeit / Accuracy:	±2°C oder 2%, der jeweils größere Wert gilt ±2°C or 2%, whichever is greater
Reproduzierbarkeit / Repeatability :	±1,0°C oder 1% / ±1.0°C or 1%
Ansprechzeit / Response time:	ca. 0,5 Sekunde approx. 0.5 second
Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:	8...14 µm
Arbeitstemperatur / Work temperature:	0°C ... +50°C
Lagertemperatur / Work temperature:	-20°C ... +50°C
Laser:	Klasse 2 / Class 2
Emissionsgrad / Emissivity:	0,1 ... 1,00 / 0.1 ... 1.00
Optische Auflösung / Optical resolution:	20 : 1
Batterielebensdauer / Battery life:	typisch 40 Stunden bei Dauerbetrieb typically 40 Hours operating time
Spannungsversorgung / Power supply:	1x 9V Blockbatterie / 1x 9V battery
Gehäuse / Housing:	Kunststoff, schwarz / plastic, black
Abmessungen / Dimensions:	146 x 104 x 43 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	300 g

ScanTemp 490

Infrarot-Thermometer mit
Doppel-Laservisier
Infrared thermometer with
double-laser sighting

IR -32°C...+530°C
E 0,001...1,500
MAX-MIN-HOLD
LOCK
DIF-AVG
Hi-Lo Alarm
LASER
BACKLIGHT
USB

5020-0490

Passende Fühler
auf Seite 29-30.
Suitable probes
on page 29-30.



Technische Daten / Technical data

Sensor:	Infrarot / Thermoelement / Infrared / thermocouple
Messbereich / Measuring range:	-60°C ... +1000°C (Infrarot / infrared) -64°C ... +1370°C (Thermoelement / thermocouple)
Auflösung / Resolution:	0,1°C (ab 1000 °C / 1°C) 0,1°C (above 1000 °C / 1°C)
Genauigkeit / Accuracy:	Infrarot / infrared ±2°C oder 2%, der jeweils größere Wert gilt Thermoelement / thermocouple: ±2°C or 2%, whichever is greater
Reproduzierbarkeit / Repeatability :	±1,0°C oder 1% / ±1.0°C or 1%
Ansprechzeit / Response time:	ca. 1 Sekunde approx. 1 second
Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:	6...14 µm
Arbeitstemperatur / Work temperature:	0°C ... +50°C
Lagertemperatur / Work temperature:	-20°C ... +50°C
Laser:	Klasse 2 / Class 2
Emissionsgrad / Emissivity:	0,10 ... 1,00 / 0.10 ... 1.00
Optische Auflösung / Optical resolution:	50 : 1
Batterielebensdauer / Battery life:	typisch 40 Stunden bei Dauerbetrieb typically 40 Hours operating time
Spannungsversorgung / Power supply:	2x 1,5V AAA / 2x 1.5V AAA
Gehäuse / Housing:	Kunststoff, anthrazit / plastic, anthracite
Abmessungen / Dimensions:	215 x 45 x 145 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	1.150 g / 1,150 g



Produktmerkmale

- IR-Temperaturmessgerät mit Eingang für Thermoelementfühler NiCr-Ni (Typ K)
- Mit Dual-Ziellaser zeigt den Messfleck an
- 50:1 Messfleckverhältnis
- Großer Temperaturbereich Infrarot: -60...+1000°C / Thermoelementeingang: -64...+1370°C
- MAX-MIN-HOLD-DIF-AVG-Funktion
- Einstellbarer Emissionsgrad
- Optischer und akustischer Alarm bei Unter- / Über-schreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten
- Lockmodus für Dauerbetrieb
- Hintergrundbeleuchtung
- inkl. Kalibrierschein

Product features

- IR-measurement instrument with input for thermocouple probes type K
- With dual laser indicates the spot size
- 50:1 optic
- Wide temperature range Infrared: -60...+1000°C / Thermocouple: -64...+1370°C
- MAX-MIN-HOLD-DIF-AVG-function
- Adjustable emissivity
- Visual and acoustic alarm at freely adjustable temperature values (upper / lower limit)
- Lockmode for continuous measurements
- Backlight
- Calibration certificate included

Bestelldaten / order data

5020-0490 ScanTemp 490 Infrarot-Messgerät / ScanTemp 490 Infrared measuring instrument

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA



ProScan 510 / ProScan 520

Infrarot-Thermometer mit Laservisier
Infrared thermometer with laser sighting



ProScan 510:
IR -32°C...+530°C

ProScan 520:
IR -32°C...+760°C
TC -64°C...+1370°C

E 0,001...1,500
Typ K
MAX-MIN-HOLD
LOCK
DIF-AVG
Hi-Lo Alarm
Laser
BACKLIGHT
USB



Gummi-Schutzhülle inkl.
Rubber-boot included

Produktmerkmale ProScan 510

- Zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur
- Höchste Genauigkeit durch spezielle Präzisionsglaslinse
- Mit Laservisier
- USB-Schnittstelle zur Online-Messung
- MAX-MIN-HOLD-LOCK-DIF-AVG-Funktion
- Alarm bei Unter- / Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten
- Einstellbarer Emissionsgrad
- °C/°F-umschaltbar
- Inkl. Gürteltasche und Software

Product features ProScan 510

- For contact-free measuring of surface temperature
- Highest precision due to special glass lens
- With laser sighting
- USB-port for online measuring
- MAX-MIN-HOLD-LOCK-DIF-AVG-function
- Alarm at freely adjustable temperature values (upper / lower limit)
- Adjustable emissivity
- °C/°F-switchable
- Belt bag and software included

Produktmerkmale ProScan 520

- Zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur
- Höchste Genauigkeit durch spezielle Präzisionsglaslinse
- Mit Laservisier
- USB-Schnittstelle zur Online-Messung und 20 Messwertespeicher
- MAX-MIN-HOLD-LOCK-DIF-AVG-Funktion
- Optischer und akustischer Alarm bei Unter- / Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten
- Einstellbarer Emissionsgrad
- Hintergrundbeleuchtung
- °C/°F-umschaltbar
- Inkl. Windows Software, Thermoelementfühler Typ K

Product features ProScan 520

- For contact-free measuring of surface temperature
- Highest precision due to special glass lens
- With laser sighting
- USB-port for online measuring and 20 measured data storage
- MAX-MIN-HOLD-LOCK-DIF-AVG-function
- Visual and acoustic alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit)
- Adjustable emissivity
- Backlight
- °C/°F-switchable
- Windows Software, thermocouple sensor type K included



Passende Fühler
auf Seite 29-30.
Suitable probes
on page 29-30.

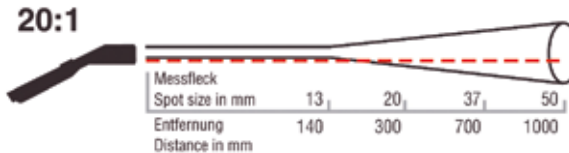
Einsatzprofil ProScan 510

Höchste Präzision und ergonomisches Design zeichnen dieses Instrument aus. Durch den Einsatz einer speziellen Präzisionsglaslinse beträgt der Messfleck die ersten 14 cm konstant 1,3 cm. Die Genauigkeit von $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ ist in dieser Preisklasse ungewöhnlich.



Application profile ProScan 510

High precision and an ergonomic design characterise the instrument. Due to the special glass lense, the measuring beam of the instrument has a diameter of 13 mm at any distance within 140 mm. High accuracy of $\pm 1^{\circ}\text{C}$ at a reasonable price.



Technische Daten / Technical data ProScan 510 / ProScan 520

Sensor:

ProScan 510: Infrarot / Infrared
ProScan 520: Infrarot / Thermoelement /
Infrared / thermocouple

Messbereich / Measuring range:

ProScan 510: $-32^{\circ}\text{C} \dots +530^{\circ}\text{C}$ (Infrarot / infrared)
ProScan 520: $-32^{\circ}\text{C} \dots +760^{\circ}\text{C}$ (Infrarot / infrared)
 $-64^{\circ}\text{C} \dots +1370^{\circ}\text{C}$ (Thermoelement / thermocouple)

Auflösung / Resolution:

$0,1^{\circ}\text{C} / 0,1^{\circ}\text{C}$

Genauigkeit / Accuracy: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ oder 1% von $+20\dots+530^{\circ}\text{C}$,
 $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ von $0\dots+20^{\circ}\text{C}$, $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$ von $-0,1\dots-20^{\circ}\text{C}$,
 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ von $-20\dots-32^{\circ}\text{C}$, der jeweils größere Wert gilt /
 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ or 1%, from $+20\dots+530^{\circ}\text{C}$,
 $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ from $0\dots+20^{\circ}\text{C}$, $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$ from $-0,1\dots-20^{\circ}\text{C}$,
 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ from $-20\dots-32^{\circ}\text{C}$, whichever is greater

Reproduzierbarkeit / Repeatability : $\pm 0,7^{\circ}\text{C}$ oder 0,5% /
 $\pm 0,7^{\circ}\text{C}$ or 0.5%

Ansprechzeit / Response time: ca. 0,3 Sekunde
approx. 0.3 second

Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:

8...14 μm

Arbeitstemperatur / Work temperature: $0^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$

Lagertemperatur / Work temperature: $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$

Laser: Klasse 2 / Class 2

Emissionsgrad / Emissivity: 0,001 ... 1,500 /
0,001 ... 1.500

Optische Auflösung / Optical resolution: 20 : 1 (ProScan 510)
40 : 1 (ProScan 520)

Spannungsversorgung / Power supply: 1x 9V Blockbatterie /
1x 9V battery

Gehäuse / Housing: Kunststoff, schwarz / plastic, black

Abmessungen / Dimensions: 190 x 38 x 45 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: ProScan 510: 480 g, ProScan 520: 550 g

Einsatzprofil ProScan 520

Das ProScan 520 verfügt gegenüber dem ProScan 510 über einen erweiterten Temperaturbereich ($-32^{\circ}\text{C} \dots 760^{\circ}\text{C}$), eine verbesserte Optik (40:1), sowie eine Anschlussbuchse für Thermoelementfühler (Typ K). Ein Typ-K-Fühler gehört zum Lieferumfang. Außerdem verfügt das Gerät über eine USB-Schnittstelle. Eine spezielle Windows Software und das nötige Anschlusskabel gehören ebenso zur Basisausstattung.

Application profile ProScan 520

The Proscan 520 contains all functions of Proscan 510 and has a extended measuring range ($-32^{\circ}\text{C} \dots 760^{\circ}\text{C}$) and even better optic (40:1), as well as a thermocouple probe (type K) and a USB-port with windows software as standard included.



Bestelldaten / order data

5020-0510 ProScan 510 Infrarot-Messgerät / ProScan 510 Infrared measuring instrument

5020-0520 ProScan 520 Infrarot-Messgerät / ProScan 520 Infrared measuring instrument

5990-0001 Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery, 9 Volt

HiTemp 1800 / HiTemp 2400

Hochtemperatur Infrarot-Thermometer mit Thermoelementeingang
High temperature infrared thermometer with thermocouple socket



Produktmerkmale

- IR-Temperaturmessgerät mit Eingang für Thermoelement-fühler NiCr-Ni (Typ K)
- Mit Dual-Ziellaser zeigt den Messfleck an
- Vergütete Glasoptik 100:1 Messfleckverhältnis
- Große Temperaturbereiche:
Infrarot: +100..+1800°C bzw.
+200..+2400°C
- Thermoelementeingang:
-64..+1370°C
- HOLD-, MAX-, MIN-, DIF-, AVG-, LOCK-Funktion
- Einstellbarer Emissionsgrad
- Akustische und optische Grenzwertalarme (HI-LOW)
- Inkl. Transportkoffer



5020-2400
5020-1800

Passende Fühler auf Seite 29-30.
Suitable probes on page 29-30.

Product features

- Incl. socket for thermocouple type K
- Duallaser for accurate readings
- Optical resolution 100:1
- Wide temperature ranges:
IR: +100..+1800°C /
+200..+2400°C
- Thermocouple -64..+1370°C
- HOLD-, MAX-, MIN-, DIF-, AVG-, LOCK-function
- Adjustable emissivity
- Adjustable High/Low-alarm
- Incl. carry case

IR -100°C...+1800°C
IR -200°C...+2400°C
TC-64°C...+1370°C
E 0,10...1,00
Typ K
MAX-MIN-HOLD
LOCK
DIF-AVG
Hi-Lo Alarm
LASER
BACKLIGHT

Anwendungsbereiche

- Messaufgaben bei der Glaserzeugung (HiTemp 1800)
- Glasveredelung und Weiterverarbeitung (HiTemp 1800)
- Forschung und Entwicklung (HiTemp 1800 / HiTemp 2400)
- Eisen- und Stahlherstellung (HiTemp 2400)
- Metallveredelungsverfahren (HiTemp 2400)
- Schmiedeprozessen (HiTemp 2400)

Areas of application

- Measurements of the glass production (HiTemp 1800)
- Glass processing (HiTemp 1800)
- Research and development (HiTemp 1800 / HiTemp 2400)
- Steel making (HiTemp 2400)
- Metal finishing (HiTemp 2400)
- Forge processing (HiTemp 2400)

Bestelldaten / order data

5020-1800 HiTemp 1800 Infrarot-Messgerät / HiTemp 1800 Infrared measuring instrument

5020-2400 HiTemp 2400 Infrarot-Messgerät / HiTemp 2400 Infrared measuring instrument

5990-0017 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AA / Spare battery, 1.5 Volt AA

Einsatzprofil

Mit Infratormessgeräten messen Sie die Oberflächentemperatur. Der besondere Vorteil ist die kurze Ansprechzeit (< 1 Sekunde) ohne das Messobjekt zu berühren.

Application profile

With IR-Thermometry you are able to measure the surface temperature. The short response time and no need to touch the object is an important advantage.

Technische Daten / Technical data

Sensor:	Infrarot / Thermoelement / Infrared / thermocouple
Messbereich / Measuring range:	
IR	+100°C...+1800°C (Infrarot / infrared -HiTemp 1800)
Thermoelement / thermocouple	
TC	+200°C...+2400°C (Infrarot / infrared -HiTemp 2400)
-64°C ... +1370°C (Thermoelement / thermocouple)	
Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0.1°C	
Genaugkeit / Accuracy:	
Infrarot / infrared	±2%
Thermoelement / thermocouple:	±1°C oder 1% der jeweils größere Wert gilt / ±1°C or 1% whichever is greater
Reproduzierbarkeit / Repeatability :	
±1,0°C oder 1% / ±1.0°C or 1%	
Ansprechzeit / Response time:	
ca. 1 Sekunde approx. 1 second	
Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:	
2,3..5µm / 2.3..5µm (HiTemp 1800) 1,1..3,7µm / 1.1..3.7µm (HiTemp 2400)	
Arbeitstemperatur / Work temperature:	
0°C ... +50°C	
Lagertemperatur / Work temperature:	
-20°C ... +50°C	
Laser:	
Klasse 2 / Class 2	
Emissionsgrad / Emissivity:	
0,01 ... 1,00 / 0.10 ... 1.00	
Optische Auflösung / Optical resolution:	
100 : 1 100 : 1	
Batterielebensdauer / Battery life:	
typisch 40 Stunden bei Dauerbetrieb typically 40 Hours operating time	
Spannungsversorgung / Power supply:	
2x 1,5V AA / 2x 1.5V AA	
Gehäuse / Housing:	
Kunststoff, anthrazit / plastic, anthracite	
Abmessungen / Dimensions:	
233,8 x 207,5 x 60,6 mm (L x B x H) 233.8 x 207.5 x 60.6 mm (L x W x H)	
Gewicht / Weight:	
1.350 g / 1,350 g	

ScanTemp RH 898

Infrarotthermometer mit Feuchtesensor
Infrared thermometer with humidity sensor



IR -60°C...+500°C
% rF
Typ K
MAX-MIN-HOLD
LOCK
DIF-AVG
Hi-Lo Alarm
LASER
BACKLIGHT

Produktmerkmale

- IR-Temperaturmessgerät mit integriertem Feuchtesensor
- Mit Ziellaser
- 12:1 Messfleckverhältnis
- HOLD/MAX/MIN/AVG/DIF-Funktion
- Hi-Lo-Alarm
- °C/°F-umschaltbar
- Hintergrundbeleuchtung
- Inkl. Tasche

Product features

- IR-Temperature instrument with integrated humidity sensor
- With laser sighting
- 12:1 distance to spot size relation
- HOLD/MAX/MIN/AVG/DIF-function
- Hi-Lo-Alarm
- °C/°F-switchable
- Backlight
- Incl. pouch



Einsatzprofil

Das ideale Messgerät für den Raumklimaspezialisten. Durch gleichzeitige Messung von Taupunkt und Oberflächentemperatur lassen sich in kürzester Zeit Schimmelgefährdungen erkennen und die Bildung von Wandschimmel verhindern. Das Messgerät verfügt über eine umfassende Ausstattung. Die stabile Tasche schützt das Messgerät in rauer Umgebung.

Application profile

Perfectly designed for HVAC engineers. By simultaneous measurement of dewpoint and surface temperature you are able to avoid mould on walls. The instrument contains a wide range of features. The robust case protect the instrument in rough areas.

Technische Daten / Technical data

Sensor: Infrarot / Thermoelement / Infrared / thermocouple

Relative Feuchte / Relative humidity:

Messbereich / Measuring range: 0...100%

Auflösung / Resolution: 0,1% / 0,1%

Genauigkeit / Accuracy: ±3% (20...80%), sonst ±5% / ±3% (20...80%), remaining range ±5%

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: -60°C ... +500°C (Infrarot / infrared)
-64°C ... +1370°C (Thermoelement / thermocouple)

Auflösung / Resolution: 0,1°C (ab 200°C 1°C) / 0,1°C (above 200°C 1°C)

Genauigkeit / Accuracy:

Infrarot / infrared ±2°C oder 2%, der jeweils größere Wert gilt / ±2°C or 2%, whichever is greater

Thermoelement / thermocouple:

±1°C oder 1% der jeweils größere Wert gilt / ±1°C or 1% whichever is greater

Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:

6...14 µm

Arbeitstemperatur / Work temperature: 0°C ... +50°C

Optische Auflösung / Optical resolution:

12 : 1

Batterielebensdauer / Battery life: typisch 140 Stunden bei Dauerbetrieb / typical 140 hrs at continuous use

Spannungsversorgung / Power supply: 2x 1,5V AAA / 2x 1.5V AAA

Gehäuse / Housing: Kunststoff / plastic

Abmessungen / Dimensions: 184 x 46 x 143 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 480 g

Anwendungsbereiche

- Raumklimamessungen
- Kältebrücken und Isolationsschäden erkennen
- Wandtaupunkt: Abgleich gegen die Wandoberflächentemperatur
- Schimmelvorsorge an Innenwänden

Areas of application

- HVAC Measurements
- Detect cold bridges and damaged insulation
- Wall dewpoint: Comparison against the wall surface temperature
- Prevent mould in rooms (wall)

Bestelldaten / order data

5020-0898 ScanTemp RH 898 Infrarot-Messgerät / ScanTemp RH 898 Infrared measuring instrument

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA



ScanTemp 895

Schimmeldetektor mit Feuchtesensor
Mould detector with humidity sensor



IR -50°C...+260°C
% rF
LASER
BACKLIGHT

5020-0895

Produktmerkmale

- IR-Temperaturmessgerät mit integriertem Feuchtesensor
- Messbereich
- Infrarot: -50°C...+260°C / -58°F...+500°F
- Relative Feuchte: 0...100% rF
- Großes Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Inkl. Doppellaser
- Inkl. Ampelanzeige und Bargraph-Anzeige
- Inkl. Aufbewahrungstasche

Product features

- Infrared thermometer incl. humidity sensor
- Measuring range:
- Infrared: -50°C...+260°C / -58°F...+500°F
- Rel. humidity: 0...100% rH
- Large display with backlight
- Incl. double laser
- Incl. 3 coloured LEDs and bar graph
- Incl. storage case

Einsatzprofil

Das ideale Messgerät für den Raumklimaspezialisten. Durch gleichzeitige Messung von Taupunkt und Oberflächentemperatur lassen sich in kürzester Zeit Schimmelgefährdungen erkennen und die Bildung von Wandschimmel verhindern.

Application profile

Perfectly designed for HVAC engineers. By simultaneous measurement of dew point and surface temperature you are able to avoid mould on walls.

Technische Daten / Technical data

Sensor: Infrarot / Infrared

Relative Feuchte / Relative humidity:

Messbereich / Measuring range: 0...100%

Auflösung / Resolution: 0,1% / 0,1%

Genauigkeit / Accuracy: ±3,5% (20...80%), / ±3,5% (20...80%),

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: -50°C ... +260°C

Auflösung / Resolution: 0,1°C

Genauigkeit / Accuracy: -50°C...0°C ±3,5°C

0°C...+20°C ±2,0°C

+20°C...+260°C 1% ±1°C

Spektrale Empfindlichkeit /

Spectral response: 8...14 µm

Arbeitstemperatur / 0°C ... +50°C

Work temperature:

Optische Auflösung / Optical resolution:

12 : 1

Spannungsversorgung / 9V Blockbatterie /
Power supply: 9V block battery

Gehäuse / Housing: Kunststoff / plastic

Abmessungen / Dimensions: 184 x 60 x 83 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 174 g

Anwendungsbereiche

- Raumklimamessungen
- Kältebrücken und Isolationsschäden erkennen
- Wandtaupunkt: Abgleich gegen die Wandoberflächentemperatur
- Schimmelvorsorge an Innenwänden

Areas of application

- HVAC measurements
- Detect cold bridges and damaged insulation
- Wall dewpoint: Comparison against the wall surface temperature
- Prevent mould in rooms (wall)

Bestelldaten / order data

5020-0895 ScanTemp 895 Infrarot-Messgerät / ScanTemp 895 Infrared measuring instrument

5990-0001 Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery, 9 Volt

ScanTemp RH 896

Infrarotthermometer mit Hygrometer und Thermoelementeingang
Infrared thermometer with hygrometer and thermocouple input



5020-0896

IR -50°C...+500°C
TC -100°C...+1370°C
% rF
Typ K
MAX-MIN-HOLD
LASER
BACKLIGHT
USB



Passende Fühler
auf Seite 29-30.
Suitable probes
on page 29-30.

Produktmerkmale

- IR-Temperaturmessgerät mit integriertem Feuchtesensor und Eingang für Thermoelementfühler NiCr-Ni(Typ K)
- Mit Ziellaser
- 30:1 Messfleckverhältnis
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- Inkl. Transportkoffer
- Hintergrundbeleuchtung
- USB-Schnittstelle, inkl. Software und USB-Kabel

Product features

- IR-Temperature instrument with integrated humidity sensor and input for thermocouple type K
- With laser sighting
- 30:1 optic
- MAX-MIN-HOLD-function
- Incl. transport case
- Backlight
- USB interface, incl. software and USB cable

Anwendungsbereiche

- Raumklimamessungen
- Kältebrücken und Isolationsschäden erkennen
- Wandtaupunkt: Abgleich gegen die Wandoberflächentemperatur

Areas of application

- HVAC Measurements
- Detect cold bridges and damaged insulation
- Wall dewpoint: Comparison against the wall surface temperature

Einsatzprofil

Das ideale Messgerät für den Raumklimaspezialisten. Durch gleichzeitige Messung von Taupunkt und Oberflächentemperatur lassen sich in kürzester Zeit Schimmelgefährdungen erkennen und die Bildung von Wandschimmel verhindern. Der stabile Transportkoffer schützt das Messgerät und Zubehör in rauer Umgebung.

Application profile

Perfectly designed for HVAC engineers. By simultaneous measurement of dewpoint and surface temperature you are able to avoid mould on walls. The robust case protect the instrument in rough areas.

Technische Daten / Technical data

Sensor: Infrarot / Thermoelement /
Infrared / thermocouple

Relative Feuchte / Relative humidity:

Messbereich / Measuring range: 0...100%
Auflösung / Resolution: 0,1% / 0.1%
Genauigkeit / Accuracy: ±4%

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range:
Infrarot / infrared: -50°C ... +500°C
Thermoelement/ thermocouple: -100°C ... +1370°C
Auflösung / Resolution: 0,1°C (ab 200°C 1°C) / 0.1°C (above 200°C 1°C)
Genauigkeit / Accuracy:
Infrarot / infrared: ±2°C oder 2%, der jeweils größere Wert gilt
±2°C or 2%, whichever is greater
Thermoelement/ thermocouple: ±1°C oder 1%, der jeweils größere Wert gilt
±1°C or 1%, whichever is greater

Spektrale Empfindlichkeit / Spectral response:

6...14 µm

Arbeitstemperatur / Work temperature: 0°C ... +50°C

Optische Auflösung / Optical resolution: 30 : 1

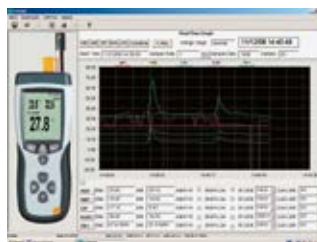
Batterielebensdauer / Battery life: typisch 40 Stunden bei Dauerbetrieb / typical 40 hrs at continuous use

Spannungsversorgung / Power supply: 1x 9V Blockbatterie / 1x 9V battery

Gehäuse / Housing: Kunststoff / plastic

Abmessungen / Dimensions: 255 x 45 x 34 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 1.700 g / 1,700 g



Bestelldaten / order data

5020-0896 ScanTemp RH 896 Infrarot-Messgerät / ScanTemp RH 896 Infrared measuring instrument

5990-0001 Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery, 9 Volt



ScanTemp RH 860

Video-Infrarotthermometer mit Feuchtesensor und Thermoelementeingang
Infrared Video thermometer with humidity sensor and thermocouple input



5020-0860

Produktmerkmale

- IR-Temperaturmessgerät mit integriertem Feuchtesensor und Eingang für Thermoelementfühler NiCr-Ni (Typ K)
- Großes Farbdisplay zeigt die Anwendung als JPEG-Bild mit Messwerten und Datumsstempel
- Großer Messwertspeicher (Micro-SD-Karten-Einschub)
- Mit Doppel-Ziellaser
- 50:1 Messfleckverhältnis
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- Inkl. Transportkoffer

IR -50°C...+1000°C
TC -50°C...+1370°C
% rF
Typ K
MAX-MIN-HOLD
LASER
SD card
BACKLIGHT
USB

Product features

- IR-Temperature instrument with integrated humidity sensor and input for thermocouple type K
- Large color display shows the application (jpeg-picture) with measurement values, time and date
- Large Memory (Micro-SD socket)
- Double Laser
- 50:1 distance to spot size relation
- MAX-MIN-HOLD-function
- Incl. transport case



Bestelldaten / order data

5020-0860 ScanTemp RH 860 Video-Infrarot-Messgerät, inkl. Akku, Lade-, USB-Kabel, Typ K-Fühler und Koffer /
ScanTemp RH 860 Infrared Video measuring instrument, Accu, charging cable, USB-cable, type K probe and case included

Einsatzprofil

Für Raumklimaspezialisten. Durch gleichzeitige Messung von Taupunkt und Oberflächentemperatur lassen sich in kürzester Zeit Schimmelgefährdungen erkennen und die Bildung von Wandschimmel verhindern. Das Messgerät verfügt über eine umfassende Ausstattung.

Application profile

For indoor climate specialists. By simultaneous measurement of dewpoint and surface temperature you are able to avoid mould on walls. The instrument contains a wide range of features.

Technische Daten / Technical data

Sensor: Infrarot / Thermoelement /
Infrared / thermocouple

Relative Feuchte / Relative humidity:

Messbereich / Measuring range: 0...100%

Auflösung / Resolution: 0,1% / 0.1%

Genaugkeit / Accuracy: ±3% (20...80%), sonst ±5% /
±3% (20...80%), remaining range ±5%

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range:

Infrarot / infrared: -50°C ... +1000°C

Thermoelement/ thermocouple: -50°C ... +1370°C

Auflösung / Resolution: 0,1°C (ab 1000°C 1°C) /
0,1°C (above 1000°C 1°C)

Genaugkeit / Accuracy:

Infrarot / infrared: ±1°C oder 2% (+20...+1000°C,
der jeweils größere Wert gilt, sonst ±3,5°C /
±1°C or 2% (+20...+1000°C, whichever is greater,
remaining range ±3.5°C)

Thermoelement/ thermocouple: ±1°C oder 1%, der jeweils größere Wert gilt
±1°C or 1%, whichever is greater

Spektrale Empfindlichkeit /

Spectral response: 8...14 µm

Arbeitstemperatur / 0°C ... +50°C
Work temperature:

Optische Auflösung / 50 : 1
Optical resolution:

Spannungsversorgung / 3,7 V Li Batterie (Akku) /
Power supply: 3,7 V Li (rechargeable) battery

Gehäuse / Housing: Kunststoff / plastic

Abmessungen / 125 x 58 x 205 mm (L x B/W x H)
Dimensions:

Gewicht / Weight: 1.250 g / 1,250 g

Anwendungsbereiche

- Raumklimamessungen
- Kältebrücken und Isolationsschäden erkennen
- Wandtaupunkt: Abgleich gegen die Wandoberflächentemperatur
- Schimmelvorsorge an Innenwänden

Areas of application

- HVAC Measurements
- Detect cold bridges and damaged insulation
- Wall dewpoint: Comparison against the wall surface temperature
- Prevent mould in rooms (wall)



Feuchte / Humidity

P750 / P755 / P755-LOG / P755B-LOG	41
P770 / P770B / P770-LOG	42
P790 / T990	45
H560	76
P330	76
HumidCheck-Mini	77
HumidCheck	77
HumidCheck Pro	78
HumidCheck Non-Contact	79
Thermo-Hygrometer	80
TA100	81
Mini-Humidity Meter MS83	114

H560 / P330

Robuste und handliche Temperatur-Feuchte-Messgeräte
Sturdy and handy instruments for temperature and humidity



-40°C...+70°C
% rF
MAX-MIN-HOLD



5020-0560

5000-0330

Produktmerkmale

- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- Abschaltbare Auto-OFF-Funktion
- Taupunkt
- Feuchtkugeltemperatur
- °C/°F-umschaltbar



Product features

- MAX-MIN-HOLD-function
- Disable Auto-OFF-function
- Dew point
- Wetbulb
- °C/°F-switchable



Bestelldaten / order data

- 5020-0560** H560 DewPoint Pro Messgerät / H560 DewPoint Pro Measuring instrument
- 5000-0330** P330 Messgerät / P330 Measuring instrument
- 5990-0071** Ersatzbatterie für H560, 1,5 Volt AAA / Spare battery for H560, 1.5 Volt AAA
- 5990-0017** Ersatzbatterie für P330, 1,5 Volt AA / Spare battery for P330, 1.5 Volt AA

Einsatzprofil

Diese Messgeräte sind ideal für Raumklimamessungen (HVAC). Kritische Temperatur-Feuchte-Werte werden schnell erkannt: z. B. Schimmelbildung im Wohnbereich. Das robuste Messgerät H560 gehört zur Standardausrüstung in Industrie und Handwerk. Der flexible Feuchtefühler des P330 ist hervorragend für Messungen an schwer zugänglichen Stellen geeignet.

Application profile

These measuring instruments are perfect for measuring room climate (HVAC). For detecting critical temperature-humidity environments: mould-risk in living quarters. The sturdy instrument H560 belongs to the standard equipment for industry and handicraft. The flexible combination sensor of P330 is excellent useable for measurements at hard-to-access points.

Technische Daten / Technical data

Relative Feuchte / Relative humidity:

Messbereich / Measuring range: 0...100%
Auflösung / Resolution: 0,1% / 0.1%
Genauigkeit / Accuracy: ±3,5% (20...90%), sonst 6% / ±3,5% (20...90%), remaining range 6%

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: -40°C...+70°C
Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0.1°C
Genauigkeit / Accuracy: ±0,5°C / ±0.5°C

Arbeitstemperatur / Work temperature: 0°C ... +50°C

Lagertemperatur / Storage temperature: -20°C ... +50°C

Spannungsversorgung / Power supply: 2x 1,5 V AAA (H560)
2x 1,5 V AA (P330)

Gehäuse / Housing: Kunststoff, schwarz / plastic, black

Abmessungen / Dimensions: 170 x 50 x 17 mm (L x B/W x H) (H560)
130 x 70 x 25 mm (L x B/W x H) (P330)

Gewicht / Weight: 170 g (H560) / 250 g (P330)

Anwendungsbereiche

Baubranche, Klima/Heizung (HVAC), Bildung (Schulen), Labor, Food (Lagerung)

Areas of application

Construction, climate / heating (HVAC), education (schools), laboratory, food (storage)

HumidCheck Mini / HumidCheck

Materialfeuchtemessgerät
Moisture measuring instrument



Produktmerkmale

- Zur Holz- und Baufeuchtemessung
 - Einfach zu bedienen
 - Messskala für Baustoffe und Holz
 - Automatische Abschaltung
- 5020-0342
- Mit Temperaturanzeige
 - °C/°F-umschaltbar
- 5020-0340
- Automatischer Funktionstest
 - Robustes Gehäuse
 - Inkl. Befestigungsklip

Product features

- For moisture measuring
 - Easy to use
 - Scale for construction material and wood
 - Automatic switch-off
- 5020-0342
- Display of temperature
 - °C/°F-switchable
- 5020-0340
- Automatic instrument test
 - Robust housing
 - Clip for fixing included

Einsatzprofil

Diese Materialfeuchtemessgeräte sind ideal zur Vorortkontrolle auf der Baustelle. Zeigen schnell und zuverlässig die Materialfeuchte in Holz und Baustoffen (Wänden). Die Bedienung ist denkbar einfach – Schutzkappe abnehmen und die Messelektroden in das zu messende Objekt stecken.

Application profile

The moisture measuring instruments are perfect for checking moisture in construction material and wood. Easy to use: after removing the protection cap insert the measuring pins into the measurement object.

Technische Daten / Technical data

Messprinzip / Measuring principle:	Elektrischer Widerstand electrical resistance
Elektrodenlänge / Electrode length:	8 mm (5020-0342) 11 mm (5020-0340)
Temperaturbereich / Temperature range:	0°C ... 40°C
Genauigkeit / Accuracy:	
Holz / Wood: (5020-0342)	<30% ±2% / >30% ±4%, (Messbereich/ measuring range 6...42%)
(5020-0340)	±1% (Messbereich/ measuring range 6...44%)
Baustoff / Building material: (5020-0342)	<1,4% ±0,1% / >1,4% ±0,2%, (Messbereich/ measuring range 0,2...2,0%)
(5020-0340)	±0,05% (Messbereich/ measuring range 0,2...2,0%)
Spannungsversorgung / Power supply:	4x LR44 (5020-0342) 3 x Knopfzelle (CR2032) (5020-0340)
Gehäuse / Housing:	Stoßfester Kunststoff / impact-proof plastic
Abmessungen / Dimensions:	80 x 4 x 20 mm, (5020-0342) (L x B/W x H) 130 x 40 x 21 mm, (5020-0340) (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	80 g (5020-0342) / 170 g (5020-0340)



Bestell Daten / order data

- 5020-0342** HumidCheck Mini, Materialfeuchtemessgerät / HumidCheck Mini, Moisture measuring instrument
- 5990-0022** Ersatzbatterie, 1,5 Volt LR44 / Spare battery, 1.5 Volt LR44
- 5020-0340** HumidCheck, Materialfeuchtemessgerät / HumidCheck, Moisture measuring instrument
- 5990-0067** Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032 / Spare battery, 3 Volt CR2032

HumidCheck Pro

Holzfeuchtemessgerät
Wood moisture meter



%

Produktmerkmale

- Holzfeuchte 6...100%
- 8 verschiedene Kennlinien für 150 Holzsorten
- Feuchtemessung über integr. Sensor und externen Kabelfühler, Temperaturmessung über externen Kabelsensor
- Austauschbare Messspitzen
- Automatischer Funktionstest

Product features

- Wood moisture 6...100%
- 8 calibration scales for 150 wood species
- Moisture measurement by integrated or remote sensor, temperature measurement by remote sensor
- Replaceable peaks
- Automatic instrument test

Einsatzprofil

Zeigt schnell und zuverlässig die Materialfeuchte in Holz. Die Bedienung ist denkbar einfach – Schutzhülle abnehmen und die Messelektroden in das zu messende Objekt stecken. Der robuste, externe Kabelfühler erleichtert die Messung an schwer zugänglichen Objekten.

Application profile

The instrument is especially designed for wood (timber industry). Easy to use: after removing the protection cap insert the measuring pins into measurement object. The robust, external sensor makes it easy to measure on inaccessible spots.

Technische Daten / Technical data

Messprinzip / Measuring principle:	Elektrischer Widerstand electrical resistance
Elektrodenlänge / Electrode length:	11 mm
Temperaturbereich / Temperature range:	0°C ... 40°C
Genaugkeit / Accuracy: Holz / Wood:	±1% (Messbereich/ measuring range 6...99,9%)
Spannungsversorgung / Power supply:	2x 1,5V AAA / 2x 1.5V AAA
Gehäuse / Housing:	Stoßfester Kunststoff / impact-proof plastic
Abmessungen / Dimensions:	180 x 50 x 31 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	400 g



Bestelldaten / order data

5020-0341 HumidCheck Pro, Materialfeuchtemessgerät / HumidCheck Pro, Moisture measuring instrument

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA

HumidCheck Non-Contact

Materialfeuchtemessgerät
Moisture measuring instrument



Produktmerkmale

- Zerstörungsfreie Feuchtebestimmung
- Misst bis zu 40 mm in das Messobjekt
- Mit Hintergrundbeleuchtung
- MAX-MIN-Indikation

Product features

- Moisture measurement without damaging the object
- Depth of penetration 40 mm
- Backlight
- MAX-MIN-indication

Einsatzprofil

Ideal zur Vorortkontrolle auf der Baustelle. Zeigt schnell und zuverlässig die Materialfeuchte in Holz und Baustoffen (Wänden). Die Bedienung ist denkbar einfach - mit Messkugel das Messobjekt berühren, Messtaste betätigen und Messwert ablesen.

Application profile

Perfectly designed for service moisture checks on construction materials. Indicates fast and accurate the relative moisture of wood and construction material. It is simple to use - just touch the object with the metal ball, push the measuring button and read the measurement value.

Technische Daten / Technical data

Messprinzip / Measuring principle:	Kapazitiv / capacitive
Messbereich / Measuring range:	0..100 digit
Genauigkeit / Accuracy:	±1%
Spannungsversorgung / Power supply:	1x 9V Blockbatterie / 1x 9V battery
Gehäuse / Housing:	Stoßfester Kunststoff / impact-proof plastic
Abmessungen / Dimensions:	280 x 45 x 33 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	230 g



Bestell Daten / order data

5020-0343 HumidCheck Non-Contact, Materialfeuchtemessgerät / HumidCheck Non-Contact, Moisture measuring instrument

5990-0001 Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery, 9 Volt

Thermo-Hygrometer

Digitale Thermo-Hygrometer
Digital thermo-hygrometer



5020-5002

-10°C...+60°C
% rF
MAX-MIN



5020-5013

Produktmerkmale

- Gleichzeitige Anzeige von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Große Displayanzeige
- MAX-MIN-Funktion
- Innen-Aussen-Anzeige von Temperatur und relativer Feuchte (5020-5013)

Product features

- Simultaneous display of temperature and humidity
- Large display
- MAX-MIN-function
- Indication of indoor and outdoor temperature and relative humidity (5020-5013)

Anwendungsbereiche

Klima/Heizung-Branche, öffentliche Einrichtungen, Labors, etc.

Areas of application

Climate / heating (HVAC), education (schools), laboratory, food (storage)

Einsatzprofil

Raumtemperatur und relative Luftfeuchte sind die wichtigsten Indikatoren für ein gesundes Klima in Büros, Labors, Produktions- und Lagerräumen.

Der richtige Lüftungszeitpunkt und Dauer schafft Wohlfühlklima. Mit Hilfe unserer digitalen Thermo-Hygrometer haben Sie alle Parameter im Blick.

Application profile

Ambient temperature and relative humidity are the main indicators for well conditions in offices, laboratories, production plants and warehouses.

The correct time to air and the optimal period of airing creates comfort. With the help of our digital thermo-hygrometers you have all these parameters in view.

Technische Daten / Technical data

Relative Feuchte / Relative humidity:

Messbereich / Measuring range: 10...99%

Auflösung / Resolution: 0,1% / 0.1%

Genauigkeit / Accuracy: ±3,5 % bei 30%...80%, sonst ±5 % /

±3.5 % at 30%...80%, remaining range ±5 %

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: -10°C...+60°C

Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0.1°C

Genauigkeit / Accuracy: ±0,8°C bei +10°C... +30°C, sonst ±1°C
±0.8°C at +10°C... +30°C, remaining range ±1°C

Arbeitstemperatur / Work temperature: -10°C...+60°C (< 80% rF)
-10°C...+60°C (< 80% rH)

Lagertemperatur / Storage temperature: -10°C...+60°C (< 70% rF) /
-10°C...+60°C (< 70% rH)

Batterielebensdauer / Battery life: ca. 1 Jahr / appr. 1 year

Spannungsversorgung / Power supply: 1x 1,5 V AAA / 1x 1.5 V AAA

Gehäuse / Housing: Kunststoff / plastic

Abmessungen / Dimensions: 102 x 21 x 110 (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 122 g (5020-5002) / 141 g (5020-5013)



Bestelldaten / order data

5020-5002 Digitales Thermo-Hygrometer / Digital thermo-hygrometer

5020-5013 Digitales Thermo-Hygrometer, mit 1,5 m Kabel / Digital thermo-hygrometer, with 1.5 m cable

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA

TA 100 KlimaGuard

Temperatur-Feuchte-Instrument mit Alarm

Temperature-humidity instrument with alarm



5000-0100



-40°C...+70°C
% rF
MAX-MIN
Hi-Lo Alarm

Produktmerkmale

- MAX-MIN-Funktion
- Taupunkt
- Feuchtkugeltemperatur
- akustische und optische Alarmfunktion für alle Parameter
- °C/°F-umschaltbar

Product features

- MAX-MIN-function
- Indication of dew point
- Wet bulb temperature
- Acoustic and optical alarm function for all parameters
- °C/°F-switchable

Anwendungsbereiche

Baubranche, Klima/Heizung (HVAC), Bildung (Schulen), Labor, Food (Lagerung)

Areas of application

Construction, climate / heating (HVAC), education (schools), laboratory, food (storage)

Einsatzprofil

Formschönes Messgerät, ideal für Raumklimamessungen. Kritische Temperatur-Feuchte-Werte werden schnell erkannt: z. B. zur Klimakontrolle von Wohnräumen, Lagerräumen und Prüfräumen (gemäß ISO 9001). Die separate LED leuchtet bei Grenzwertüberschreitung.

Application profile

Perfectly designed instrument, appropriate for measuring room climate. For detecting critical temperature-humidity environments: mould-risk in living quarters. Optical and acoustic alarm function for all parameters.

Technische Daten / Technical data

Messbereich / Measuring range: -40°C ... +70°C

Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0.1°C

Genauigkeit / Accuracy: ±0,5°C / ±0,5°C

Relative Feuchte / Relative humidity:

Messbereich / Measuring range: 20 ... 99% rF

Auflösung / Resolution: 0,1% / 0.1%

Genauigkeit / Accuracy: ±5% (20 ... 80%) sonst ±7% /
±5% (20 ... 80%) remaining range ±7%

Arbeitstemperatur / Work temperature: -40°C ... +70°C /

Lagertemperatur / Storage temperatur: -20°C ... +50°C

Spannungsversorgung / 2x 1,5 Volt AAA / 2x 1.5 Volt AAA
Power supply:

Gehäuse / Housing: Kunststoff, grau / plastic (ABS)

Abmessungen / Dimensions: 105 x 105 x 44 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 150 g



Bestelldaten / order data

5000-0100 TA100 KlimaGuard, Digitales Thermo-Hygrometer / TA100 KlimaGuard, Digital Thermo-Hygrometer

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA





Datenlogger / Data logger



Temperatur, Feuchte und Druckaufzeichnung / Temperature, humidity and pressure recording

TA140	84
OPUS 20 THI / OPUS 20 THIP / OPUS 20 TCO	86
LOG32T / LOG32TH / LOG32THP	88
LOG200 Serie / series	90
LOG10 / LOG20 / LOG100 / LOG100 CRYO	94
LOG110 / LOG110-EXF	
Zubehör und Sensorik für LOG10 ...	96
Accessories and sensors for LOG10 ...	

Steril-Logger Temperaturen, Feuchte und Druck bis 140°C Sterilogger Temperatures, humidity and pressure up to 140°C

SterilDisk Serie / series	97
SterilDisk / SterilDisk 10 / SterilDisk 20 /	98
SterilDisk 50 / SterilDisk 100 / SterilDisk 150	
SterilDisk Flex 50 / SterilDisk Flex OD	
Zubehör und Sensorik für SterilDisk ...	99
Accessories and sensors for SterilDisk ...	
SterilMicro Serie / series	100
SterilMicro S / L	101
Zubehör und Sensorik für SterilMicro ...	101
Accessories and sensors for SterilMicro ...	
RHTemp 125 Datenlogger	102
PressureDisk / PressureDisk 05 /	104
Pirani Vacuum Datenlogger	

Funkdatenlogger / Wireless

WeatherHub SmartHome System	106
-----------------------------	-----

Einwegdatenlogger / Disposable

TempMate-S1	111
-------------	-----



TA 140 KlimaLogger

Temperatur- und Feuchtelogger mit Display
Temperature and humidity data logger with display

Einsatzprofil

Profi-Thermo-Hygrometer mit Datenlogger-Funktion zur Überwachung von Temperatur und Feuchte, Anzeige von Feuchte, Temperatur, Taupunkt, Höchst- und Tiefstwerte, Durchschnittswerte, Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperatur- und Feuchtewerten, Datenlogger mit bis zu 50.000 Datensätzen, abrufbar über Display oder am PC USB Schnittstelle, Anschluss von bis zu 8 Funkaußensendern möglich.

Application profile

Professional thermo-hygrometer with data logger for the control of temperature and humidity, indication of dew point, max.-min.-function, average values, alarm at freely adjustable temperature and humidity values (upper/lower limit), data logger with up to 50,000 measured values, recallable via display or PCUSB interface. Connection of up to 8 wireless outdoor transmitters.



- 20°C...+60°C
- % rF
- 50 KB memory
- MAX-MIN-HOLD
- Hi-Lo Alarm
-
- USB





Anwendungsbereiche

Raumklimaüberwachung in Prüfräumen und Produktionsstätten, ideal für Gärtnereien: Alarmierung bei Grenzwertüberschreitung, Klimakontrolle bei Lebensmitteln, für Museen: Nachweis durch integrierten Datenspeicher, für Prüfschränke: Kontrolle von mehreren Messstellen gleichzeitig durch den Einsatz von Funksensoren.

Areas of application

Monitoring of temperature and humidity in laboratories and production plants, perfect for market gardens: Hi/Lo-alarm, ambient conditions control, climatic control in cabinets, temperature and humidity documentation in museums, castles...etc..

Technische Daten / Technical data

Temperatur / Temperature:

Prinzip / Principle:	NTC
Messbereich / Measuring range:	
intern / internal:	0°C ... +50°C
extern / external:	-40°C ... +60°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°C
Genauigkeit / Accuracy:	±1,0°C / ±1,0°C

Relative Feuchte / Relative humidity:

Prinzip / Principle:	Kapazitiv / capacitive
Messbereich / Measuring range:	0 ... 99% rF/rH
Auflösung / Resolution:	1%
Genauigkeit / Accuracy:	±3% (35 ... 75%) sonst ±7% / ±3% (35 ... 75%), otherwise ±7%

Ausgang / Output:

Schaltausgang (max. 24 Volt DC / max. 400mA)/
open collector (max. 24 Volt DC / max. 400mA)

Speicherintervalle / Logging intervals:

1, 5, 10, 15, 30 Min. oder 1, 2, 3, 6 Std. /
1, 5, 10, 15, 30 min. or 1, 2, 3, 6 hrs.

Arbeitstemperatur / Work temperature:

0°C ... +50°C /
0°C ... +50°C

Batterielebensdauer / Battery life:

> 1 Jahr / > 1 year

Spannungsversorgung / Power supply:

3x 1,5 Volt AA

Gehäuse / Housing:

Kunststoff, grau / plastic

Abmessungen / Dimensions:

98 x 25 x 137 mm, (L x B/W x H)

Gewicht / Weight:

580 g



5600-0074 Temperurbremse / Search results

Bestelldaten / order data

5000-0140 TA140 KlimaLogger, Thermo-Hygrometer, mit Datenlogger-Funktion /
TA140 KlimaLogger, Thermo-Hygrometer with data logger

5020-0141 Temperatur-Feuchte-Sender, 0...100% / -40°C...+60°C / Transmitter for temperature and humidity, 0...100% / -40°C...+60°C

5020-0142 Temperatur-Sender, / -40°C...+60°C / Transmitter for temperature -40°C...+60°C

5600-0074 Temperurbremse rund / Temperature delay round

5990-0017 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AA / Spare battery, 1.5 Volt AA



OPUS 20 Serie / series

Die idealen Datenlogger zur Überwachung verschiedenster Messwerte.
The ideal data loggers for monitoring diverse measuring values.



5005-8120

-20°C...+50°C
-200°C...+500°C
-200°C...+1200°C
-200°C...+1700°C
Pt100
Typ J,K,S
% rF
hPa
CO₂
Volt
3,2 MB memory
Hi-Lo Alarm
USB

Product features

- Large display for actual measurement indication
- Battery status indication
- Easy to use Windows software
- Visual and acoustic Hi-Lo-Alarm
- Memory for up to 3,200,000 measurements
- Adjustable logging interval from 1 minute to 24 hours
- High accuracy
- Incl. software, cable and batteries

Produktmerkmale

- Großes Display für Momentanwertanzeige
- Batteriestatusanzeige
- Einfach bedienbare Windows Software zur grafischen und numerischen Darstellung
- Hi-Lo-Alarm optisch und akustisch
- Speicher für bis zu 3.200.000 Messgrößen
- Messintervall 1 Minute bis 24 Stunden einstellbar
- Hohe Genauigkeit
- Inkl. Software, Datenkabel und Batterien

Technische Daten OPUS 20 Serie Für alle Geräte
Technical data OPUS 20 series For all instruments

Ausgänge / Output:	USB-Schnittstelle / USB-interface
Speicherkapazität / Memory capacity:	ca. 3.200.000 Messwerte approx. 3,200,000 measurements
Schnittstelle / Interface:	USB-Interface 2.0
Display:	7 Segment LCD (3-zeilig) / 7 segment LCD (3-line)
Gehäuse:	Kunststoff (ABS) plastic (ABS)
Abmessungen: Dimensions:	166 x 78 x 32 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	250 g
Spannungsversorgung: Power supply:	4 x 1,5 V AA oder Netzteil (separat erhältlich) 4x 1.5V AA or power pack (sold seperately)

Bestelldaten / order data

- 5005-8120** OPUS 20 THI Datenlogger, für Temperatur, rel. Feuchte und Taupunkt -20°C...+50°C, 0...100% rF /
OPUS 20 THI data logger, for temperature, rel. humidity and dewpoint -20°C...+50°C, 0...100% rH
- 5005-8121** OPUS 20 THIP Datenlogger, für Temperatur, rel. Feuchte und Luftdruck -20°C...+50°C, 0...100% rF, 300...1300 hPa /
OPUS 20 THIP data logger, for temperature, rel. humidity and atmospheric pressure -20°C...+50°C, 0...100% rH, 300...1300 hPa
- 5005-8122** OPUS 20 TCO Datenlogger, für Temperatur, Feuchte und CO₂ -20°C...+50°C, 0...100% rF, 0...5000 ppm /
OPUS 20 TCO data logger, for temperature, humidity and CO₂ -20°C...+50°C, 0...100% rH, 0...5000 ppm
- 5990-0017** Ersatzbatterie, 1,5 Volt AA / Spare battery, 1.5 Volt AA
- 5990-0070** Netzteil 230 VAC / Power Pack 230 VAC

OPUS 20 THI



5005-8120

Produktmerkmale OPUS 20 THI

- Für Temperatur, rel. Feuchte und Taupunkt
- Hohe Genauigkeit: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$ rF
- Qualitätsüberwachung im Labor, bei der Produktion und im Lager
- Umgebungsbedingungen in Produktionsstätten
- Überwachung von Lager und Transportkonditionen

Product features OPUS 20 THI

- For temperature, rel. humidity and dewpoint
- High accuracy $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ and $\pm 2\%$ rH
- Quality monitoring in laboratories, production and storage
- Environmental conditions in factories
- Monitoring of storage and transport conditions

OPUS 20 THIP



5005-8121

Produktmerkmale OPUS 20 THIP

- Für Temperatur, rel. Feuchte und Luftdruck
- Hohe Genauigkeit: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$ rF und 0,5 hPa
- Überwachung von Laboratorien und Reinräumen
- Überwachung von metrologischen Messaufgaben
- Kontrolle und Dokumentation im Prüflabor

Product features OPUS 20 THIP

- For temperature, rel. humidity and atmospheric pressure
- High accuracy: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$ rH and 0.5 hPa
- Monitoring of laboratories and cleanrooms
- Measurements of metrological measurement tasks
- Monitoring and documentation in calibration laboratories

OPUS 20 TCO



5005-8122

Produktmerkmale OPUS 20 TCO

- Für Temperatur, Feuchte und CO_2
- Hohe Genauigkeit: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (0...+40°C), sonst $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$ rF, ± 50 ppm, $\pm 3\%$ vom Messwert bei +20°C und 1013 mbar
- Überwachung von Labor und Reinräumen
- Umgebungsbedingungen in Schulen und öffentlichen Einrichtungen
- Überwachung der Luftqualität in Büros und Produktionsstätten
- Aufzeichnung von CO_2 Emissionen

Product features OPUS 20 TCO

- For temperature, humidity and CO_2
- High accuracy $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (0...+40°C), remaining range $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$ rH, ± 50 ppm, $\pm 3\%$ of reading @ +20°C and 1013 mbar
- Monitoring of laboratories and cleanrooms
- Environmental conditions in schools and public facilities
- Monitoring of air quality in offices and production
- Monitoring of CO_2 emissions

Technische Daten / Technical data Opus 20 THI / THIP / TCO

Opus 20 THI **5005-8120**

Opus 20 THIP **5005-8121**

Opus 20 TCO **5005-8122**

int. Temperatur / int. temperature:

Messbereich / Measuring range:

Auflösung / Resolution:

Genauigkeit / Accuracy:

-20°C ... +50°C

0,1°C / 0,1°C

$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ 0°C...+40°C, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (restl. Bereich)/

$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ 0°C ... +40°C, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (rem. range)

-20°C ... +50°C

0,1°C / 0,1°C

$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ 0°C...+40°C, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (restl. Bereich)/

$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ 0°C ... +40°C, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (rem. range)

-20°C ... +50°C

0,1°C / 0,1°C

$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ 0°C...+50°C, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (restl. Bereich)/

$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ 0°C ... +50°C, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (rem. range)

int. relative Feuchte / int. relative humidity:

Messbereich / Measuring range:

Auflösung / Resolution:

Genauigkeit / Accuracy:

0...100 %rF / %rH

0,5 %rF / 0,5 %rH

$\pm 2\%$ rF / %rH

0...100 %rF / %rH

0,5 %rF / 0,5 %rH

$\pm 2\%$ rF / %rH

0...100 %rF / %rH

0,5 %rF / 0,5 %rH

$\pm 2\%$ rF / %rH

Luftdruck / Atmospheric pressure:

Messbereich / Measuring range:

Auflösung / Resolution:

Genauigkeit / Accuracy:

-

300...1300 hPa abs.

-

-

0,1 hPa / 0,1 hPa

-

-

$\pm 0,5$ hPa zwischen 700...1100 hPa bei 25°C/-

$\pm 0,5$ hPa between 700...1100 hPa at 25°C

CO_2 :

Messbereich / Measuring range:

Auflösung / Resolution:

Genauigkeit / Accuracy:

-

-

0...5000 ppm

1 ppm

± 50 ppm $\pm 3\%$ vom Messwert

bei 20 °C und 1013 mbar /

± 50 ppm $\pm 3\%$ of reading

at 20 °C and 1013 mbar

Batteriestandzeit:

Battery life:

ca. 1 Jahr /

appr. 1 year

bis zu 1 Jahr /

up to 1 year

ca. 4-5 Wochen Netzteil wird empfohlen /

Approx. 4-5 weeks power supply is recommended



LOG32 Serie / series

PDF-Datenlogger Temperatur / Feuchte / Druck
PDF data logger temperature / humidity / pressure



5005-0172

-40°C...+70°C
% rF
hPa
60 KB memory
Hi-Lo Alarm
PDF
USB



LOG32T
5005-0170



LOG32TH
5005-0172



Produktmerkmale

- Speicher für 60.000 Datensätze
- Ohne Software nutzbar (vorprogrammiert
LOG32T 15 Minuten und
LOG32TH/THP 5 Minuten Messintervall)
- Automatische Ausgabe als PDF-Datei
(Logger wird wie USB-Speicherstick erkannt)
- Frei einstellbarer Speicherintervall von 30 Sekunden bis
24 Stunden (via kostenloser Software Log Connect)
- Batteriestandzeit > 2 Jahre (bei Messintervall ≥ 15 Minuten)
- Status- und Alarm-LEDs mit Signalton (Buzzer)
- Inkl. Wandhalter

Product features

- Memory size: 60,000 measurements
- Usable without software (default settings)
(LOG32T 15-minute-interval,
LOG32TH/THP 5-minute-interval without alarm settings)
- Automatic PDF creation (no drivers required)
- Optional software download
(free adjustable recording interval: 30 seconds...24 hours)
- Battery lifetime > 2 years (recording interval ≥ 15 minutes)
- Status- and Alarm-LEDs
- Includes wall mount



LOG32THP
5005-0173



Anwendungsbereiche

Die ideale Messwertüberwachung ohne teure Installation. Ideal für Transport und Lagerung für Labors, Produktionsanlagen, Gewächshäuser, etc..

- Qualitätsüberwachung im Labor, bei der Produktion oder im Lager
- Umgebungsbedingungen in Produktionsstätten
- Überwachung von Lager und Transportkonditionen gemäß HACCP
- Umgebungsbedingungen in Kraftwerken
- Überwachung von Kühlschränken für Arzneimittel

Areas of application

Easy to use data logger. The perfect designed Logger with built-in USB-connector is the ideal solution for laboratories, production plants, greenhouses, etc..

- For quality assurance in laboratories or storage
- Monitoring the environment conditions in production plants
- Checking and data logging temperature and humidity during transportation
- Logging climatic conditions in electrical power plants
- Temperature monitoring of refrigerators in pharma industry



PDF-Report / PDF report

Technische Daten / Technical data LOG32T / LOG32TH / LOG32THP

	LOG32T 5005-0170	LOG32TH 5005-0172	LOG32THP 5005-0173
Messintervall / Logging interval:	30 Sek ... 24 Std. voreingest. 15 Min. 30 sec ... 24 hrs. preset 15 min.	30 Sek ... 24 Std. voreingest. 5 Min. 30 sec ... 24 hrs. preset 5 min.	30 Sek ... 24 Std. voreingest. 5 Min. 30 sec ... 24 hrs. preset 5 min.
Temperatur / temperature:			
Messbereich / Measuring range:	-40°C ... +70°C	-40°C ... +70°C	-40°C ... +70°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C
Genauigkeit / Accuracy:	±0,5° (-10°C ... +40°C), sonst ±1,0°C / ±0,5° (-10°C ... +40°C), otherw. ±1.0°C	±0,5° (-10°C ... +40°C), sonst ±1,0°C / ±0,5° (-10°C ... +40°C), otherw. ±1.0°C	±0,5° (-10°C ... +40°C), sonst ±1,0°C / ±0,5° (-10°C ... +40°C), otherw. ±1.0°C
relative Feuchte / relative humidity:			
Messbereich / Measuring range:	-	0...100 %rF / %rH	0...100 %rF / %rH
Auflösung / Resolution:	-	0,1 %rF / 0,1 %rH	0,1 %rF / 0,1 %rH
Genauigkeit / Accuracy (@23°C):	-	±3%rF (40...60%), ±3,5%rF (20...40% und 60...80%), sonst ±5%rF / ±3%rH (40...60%), ±3,5%rH (20...40% and 60...80%), otherw. ±5%rH	±3%rF (40...60%), ±3,5%rF (20...40% und 60...80%), sonst ±5%rF / ±3%rH (40...60%), ±3,5%rH (20...40% and 60...80%), otherw. ±5%rH
Lufdruck / Atmospheric pressure:			
Messbereich / Measuring range:	-	-	300...1100 hPa abs.
Auflösung / Resolution:	-	-	0,1 hPa / 0,1 hPa
Genauigkeit / Accuracy:	-	-	±1,0 hPa zwischen 950...1050 hPa, sonst 0,5% vom Endwert ±1,0 hPa @ 950...1050 hPa, otherw. 0,5% FS (full scale)
Speicherkapazität / Memory capacity:	60.000 Datensätze / 60,000 records		
Schnittstelle / Interface:		USB-Interface (integr.) / Integrated USB	
Spannungsversorgung / Power supply:	1 x 3,6 Volt Lithium 1/2 AA / 1x 3.6 Volt Lithium 1/2 AA		
Gehäuse / Housing:	Kunststoff (ABS) IP65 / plastic (ABS) IP65	Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)	Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)
Abmessungen / Dimensions:	100 x 19 x 19 mm (L x B/W x H)		
Gewicht / Weight:	70 g		

Bestelldaten / order data

- 5005-0170** LOG32T PDF-Datenlogger für Temperatur / LOG32T PDF-data logger for temperature
- 5005-0172** LOG32TH PDF-Datenlogger für Temperatur und rel. Feuchte /
LOG32TH PDF-data logger for temperature and rel. humidity
- 5005-0173** LOG32THP PDF-Datenlogger für Temperatur, rel. Feuchte und Lufdruck /
LOG32THP PDF-data logger for temperature, rel. humidity and atmospheric pressure
- 5020-0375** Ersatzbatterie, 3,6 Volt 1/2 AA / Spare battery, 3.6 Volt 1/2 AA



LOG200 Serie / series

PDF-Datenlogger mit Display
Temperatur / Feuchte / Druck und CO₂
PDF data logger with display
temperature / humidity / pressure and CO₂

-150°C...+1370°C

% rF

hPa

CO₂

Typ K

Pt100

150 KB memory

MAX-MIN-AVG

Hi-Lo Alarm

PDF

USB

Produktvideo /
product video



Inkl. / Incl. 2x 6010-0061



Bewegungsmelder erkennt
Öffnen/Kippen des Fensters /
Movement detector recognizes
opening/tilting of the window

5005-0214
LOG210 TC
mit 2 x Typ K /
with 2 x Typ K

Produktmerkmale

- Speicher für bis zu 150.000 Datensätze
- Ohne Software nutzbar (vorprogrammiert)
- Automatische Ausgabe als PDF-Datei
- Speicherintervall einstellbar (10 Sekunden bis 24 Stunden)
- Max-Min-Werte im Display (Rücksetzbar)
- Markierungsfunktion beim Recording (Time-Marker)
- Bewegungssensor dokumentiert Erschütterungen
z.B: Ortswechsel oder das Öffnen von Fenstern und Türen
- Batteriestandzeit ca. 4 Jahre (bei Messintervall >15 Minuten)
- Inkl. Wandhalter
- Status- und Alarm-LEDs mit Signalton (Buzzer)
- HACCP-konform gemäß DIN EN12830 (nur LOG200)

Product features

- Memory size up to 150,000 records
- Usable without software (default settings)
- Automatic PDF creation
- Movement sensor for shock recording e.g.:
door or windows closing
- Adjustable recording interval: 10 seconds...24 hours)
- Max-Min-Display memory (resettable)
- Time marking functions for measuring results
- Battery lifetime appr. 4 years (recording interval >15 minutes)
- Status- and Alarm-LEDs
- Includes wall mount
- HACCP conform according to EN12830 (LOG200 only)

Technische Daten LOG200 Serie Für alle Geräte / Technical data LOG 200 series For all instruments

	LOG200 5005-0200	LOG210 5005-0210	LOG220 5005-0220	LOG200 TC 5005-0204	LOG210 TC 5005-0214	LOG200 E 5005-0202	LOG220 E 5005-0222
Schnittstelle / Interface:				USB-Interface (integr.) / Integrated USB			
Spannungsversorgung / Power supply:				1 x 3,6 Volt Lithium 1/2 AA / 1x 3.6 Volt Lithium 1/2 AA			
Gehäuse / Housing:				ABS			
Abmessungen / Dimensions:				91,5 x 42 x 20 mm (L x B x H) / 91,5 x 42 x 20 mm (L x W x H)			
Gewicht / Weight:				200 g			



Anwendungsbereiche

Die ideale Messwertüberwachung ohne teure Installation. Ideal zur Temperaturdokumentation bei Transport und Lagerung.

- Überwachung von Lager und Transportkonditionen gemäß HACCP
- Qualitätsüberwachung im Labor, in Gewächshäusern (Landwirtschaft), bei der Produktion oder im Lager
- Umgebungsbedingungen in Produktionsstätten
- Umgebungsbedingungen in Kraftwerken
- Überwachung von Kühlschränken für Arzneimittel
- Überwachung im Tiefkühl Lager
- Überwachung von Heiz- und Kühl systemen

Areas of application

LOG200 is perfectly designed for product transportation or storage applications.

- Quality surveillance in laboratories, in green houses (agriculture), during production in storage areas
- Monitoring conditions in manufacturing facilities
- Maintaining product storage according to HACCP
- Ambient conditions in power plants
- Monitoring of fridges for the pharmaceutical industry
- Monitoring heating or cooling systems (HVAC)

Technische Daten / Technical data LOG200 / LOG210 / LOG220



Messintervall / Logging interval:	10 Sek ... 24 Std. voreingest. 15 Min. 10 sec ... 24 hrs. preset 15 min.	10 Sek ... 24 Std. voreingest. 5 Min. 10 sec ... 24 hrs. preset 5 min.	10 Sek ... 24 Std. voreingest. 5 Min. 10 sec ... 24 hrs. preset 5 min.
Temperatur / temperature: Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy:	-40°C ... +70°C 0,1°C / 0,1°C ±0,5°C (-10...+40°C), sonst ±1,0°C / ±0,5°C (-10...+40°C), otherw. ±1,0°C	-40°C ... +70°C 0,1°C / 0,1°C ±0,5°C (0...+60°C), sonst ±1,0°C / ±0,5°C (0...+60°C), otherw. ±1,0°C	-40°C ... +70°C 0,1°C / 0,1°C ±0,5°C (0...+60°C), sonst ±1,0°C / ±0,5°C (0...+60°C), otherw. ±1,0°C
relative Feuchte / relative humidity: Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy:	- - - -	0...100 %rF / %rH 0,1 %rF / 0,1 %rH ±3%rF (40..60%), ±3,5%rF (20..40% und 60..80%), sonst ±5%rF / ±3%rH (40..60%), ±3,5%rH (20..40% and 60..80%), otherw. ±5%rH	0...100 %rF / %rH 0,1 %rF / 0,1 %rH ±3%rF (40..60%), ±3,5%rF (20..40% und 60..80%), sonst ±5%rF / ±3%rH (40..60%), ±3,5%rH (20..40% and 60..80%), otherw. ±5%rH
Luftdruck / Atmospheric pressure: Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy:	- - - -	- - - -	300...1100 hPa 0,1 hPa / 0,1 hPa ±1,0 hPa zwischen 900...1100 hPa, sonst 0,5% v. Endwert / ±1,0 hPa @ 900...1100 hPa, otherw. 0,5% (full scale)
Bewegungssensor / Motion sensor:		✓	
Speicherkapazität / Memory capacity:	150.000 Datensätze (Temperaturpunkte) / 150,000 measurements	100.000 Datensätze (Temp.+Feuchte) / 100,000 data set (Temp.+Humidity)	60.000 Datensätze (Temp, Feuchte und Druck) / 60,000 data set (Temp, humidity and pressure)

Technische Daten / Technical data LOG200 TC/ LOG210 TC / LOG200 E / LOG220 E



	LOG200 TC 5005-0204	LOG210 TC 5005-0214	LOG200 E 5005-0202	LOG220 E 5005-0222
Messintervall / Logging interval:	10 Sek ... 24 Std. voreingest. 5 Min. / 10 sec ... 24 hrs. preset 5 min.		10 Sek ... 24 Std. voreingest. 15 Min. / 10 sec ... 24 hrs. preset 15 min.	10 Sek ... 24 Std. voreingest. 5 Min. / 10 sec ... 24 hrs. preset 5 min.
intern				
Temperatur / temperature:				
Messbereich / Measuring range:	-40°C...+70°C	-40°C...+70°C	-40°C...+70°C	-40°C ... +70°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C
Genauigkeit * / Accuracy *:	±0,5°C (0...+60°C), sonst ±1,0°C / ±0,5°C (0...+50°C), otherw. ±1,0°C	±0,5°C (0...+50°C), sonst ±1,0°C / ±0,5°C (0...+50°C), otherw. ±1,0°C	±0,5°C (0...+60°C), sonst ±1,0°C / ±0,5°C (0...+60°C), otherw. ±1,0°C	±0,5°C (0...+60°C), sonst ±1,0°C / ±0,5°C (0...+60°C), otherw. ±1,0°C
extern	2 x Typ K	2 x Typ K	extern / external Pt100	extern / external Pt100
Temperatur / temperature:				
Messbereich / Measuring range:	-150°C...+1370°C	-150°C...+1370°C	-200°C...+850°C	-200°C...+850°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C
Genauigkeit * / Accuracy *:	±0,5°C (0...+50°C), oder 0,5% der größere Wert gilt / ±0,5°C (0...+50°C), or 0,5% whichever is greater	±0,5°C (0...+50°C), oder 0,5% der größere Wert gilt / ±0,5°C (0...+50°C), or 0,5% whichever is greater	±0,3°C (-50...+200°C), sonst ±1,0°C / ±0,3°C (-50...+200°C), otherw. ±1,0°C	±0,3°C (-50...+200°C), sonst ±1,0°C / ±0,3°C (-50...+200°C), otherw. ±1,0°C
intern				
relative Feuchte / relative humidity:				
Messbereich / Measuring range:	-	0...100 %rF / %rH	-	0...100 %rF / %rH
Auflösung / Resolution:	-	0,1 %rF / 0,1 %rH	-	0,1 %rF / 0,1 %rH
Genauigkeit / Accuracy (@23°C):	-	±3%rF (40..60%), ±3,5%rF (20..40% und 60..80%), sonst ±5%rF / ±3%rH (40..60%), ±3,5%rH (20..40% and 60..80%), otherw. ±5%rH	-	±3%rF (40..60%), ±3,5%rF (20..40% und 60..80%), sonst ±5%rF / ±3%rH (40..60%), ±3,5%rH (20..40% and 60..80%), otherw. ±5%rH
extern				
relative Feuchte / relative humidity:				
Messbereich / Measuring range:	-	-	-	0...100 %rF / %rH
Auflösung / Resolution:	-	-	-	0,1 %rF / 0,1 %rH
Genauigkeit / Accuracy (@23°C):	-	-	-	±3%rF (40..60%), ±3,5%rF (20..40% und 60..80%), sonst ±5%rF / ±3%rH (40..60%), ±3,5%rH (20..40% and 60..80%), otherw. ±5%rH
intern				
Luftdruck / Atmospheric pressure:				
Messbereich / Measuring range:	-	-	-	300...1100 hPa
Auflösung / Resolution:	-	-	-	0,1 hPa / 0,1 hPa
Genauigkeit / Accuracy:	-	-	-	±1,0 hPa zwischen 900...1100 hPa, sonst 0,5% v. Endwert / ±1,0 hPa @ 900...1100 hPa, otherw. 0,5% (full scale)
extern				
Luftdruck / Atmospheric pressure:				
Messbereich / Measuring range:	-	-	-	300...1100 hPa
Auflösung / Resolution:	-	-	-	0,1 hPa / 0,1 hPa
Genauigkeit / Accuracy:	-	-	-	±1,0 hPa zwischen 900...1100 hPa, sonst 0,5% v. Endwert / ±1,0 hPa @ 900...1100 hPa, otherw. 0,5% (full scale)
CO, extern				
Messbereich / Measuring range:	-	-	-	400...10000 ppm
Auflösung / Resolution:	-	-	-	1 ppm
Genauigkeit / Accuracy:	-	-	-	±30 ppm +3% @ 23°C Umgebungstemp. / ambient temp.
Bewegungssensor / Motion sensor:			✓	
Speicherkapazität / Memory capacity:	60.000 Datensätze (Temp., Feuchte und Druck) / 60,000 measurements (Temp., humidity and pressure)		100.000 Datensätze (Temp..) / 100,000 measurements (Temp.)	60.000 Datensätze (Temp., Feuchte, Druck und CO ₂) / 60,000 measurements (Temp., humidity, pressure and CO ₂)

* Genauigkeit zuzüglich Fühlertoleranz / Accuracy matches sensor tolerance

Bestelldaten / order data

- 5005-0200** LOG200 PDF-Datenlogger mit Display für Temperatur / LOG200 PDF-data logger with display for temperature
- 5005-0210** LOG210 PDF-Datenlogger mit Display für Temperatur und rel. Feuchte /
LOG210 PDF-data logger with display for temperature and rel. humidity
- 5005-0220** LOG220 PDF-Datenlogger mit Display für Temperatur, rel. Feuchte und Luftdruck /
LOG220 PDF-data logger with display for temperature, rel. humidity and atmospheric pressure
- 5005-0204** LOG200 TC PDF-Datenlogger mit Display und 2x Thermoelement Typ-K für Temperatur
(intern und inkl. 2x extern Thermopaar 6010-0061). Weitere Temperaturfühler auf Seite 29 und 30. /
LOG200 TC PDF-data logger with display and 2x thermocouple type K for temperature
(internal and incl. 2x external Thermocouple 6010-0061). Further temperature probes on page 29 and 30.
- 5005-0214** LOG210 TC PDF-Datenlogger mit Display und 2x Thermoelement Typ-K
für Temperatur und Feuchte intern und inkl. 2x extern Thermopaar 6010-0061. Weitere Temperaturfühler auf Seite 29 und 30./
LOG210 TC PDF-data logger with display and 2x thermocouple type K for temperature and humidity
(internal and incl. 2x external Thermocouple 6010-0061) Further temperature probes on page 29 and 30.
- 5005-0202** LOG200 E PDF-Datenlogger mit Display und Anschluss für externe Fühler Pt100 für Temperatur (intern und 1x extern) /
LOG200 E PDF-data logger with display and for external Pt100 sensor for temperature (internal and 1x external)
- 5005-0222** LOG220 E PDF-Datenlogger mit Display und Anschluss für externe Fühler Pt100
für interne und externe Temperatur, Feuchte, Luftdruck und CO₂ extern
LOG220 E PDF-data logger with display and for external Pt100 sensor for internal and external temperature, humidity, Atmospheric pressure and external CO₂
- 5005-1223** LOG220 E PDF-Datenlogger (siehe 5005-0222) mit Netzteil (5990-0070),
USB-Verlängerungskabel (5090-0220) und CO₂-Fühler (6020-0223)
LOG220 E PDF-data logger (see 5005-0222) with power supply unit (5990-0070), USB extension cable (5090-0220) and CO₂ probes (6020-0223)
- 5005-1224** LOG220 E PDF-Datenlogger (siehe 5005-0222) mit Netzteil (5990-0070),
USB-Verlängerungskabel (5090-0220) und CO₂-Klimaführer (6020-0224)
LOG220 E PDF-data logger (see 5005-0222) with power supply unit (5990-0070), USB extension cable (5090-0220) and CO₂-Combination probes (6020-0224)
- 5020-0375** Ersatzbatterie, 3,6 Volt 1/2 AA / Spare battery, 3.6 Volt 1/2 AA

Zubehör und Sensorik für LOG200 Serie / Accessories and sensors for LOG200 series

Beschreibung Description	Messbereich Measuring range	L1 x Ø mm t90	
Externe Sensoren / External sensors			
Sensor Kl. 1/3 DIN / Cl. 1/3 DIN	Externer Temperaturfühler Pt100 für LOG200 E / LOG220 E, 3 m Silikonkabel External temperature probe Pt100 for LOG200 E / LOG220 E, 3 m Silicone cable	-50°C... +100°C 30 x 4,0	6000-0203
Sensor Kl. 1/3 DIN / Cl. 1/3 DIN	Externer Temperaturfühler Pt100 für LOG200 E / LOG220 E, 3 m Kabel, PTFE isoliert External temperature probe Pt100 for LOG200 E / LOG220 E, 3 m cable, PTFE insulated	-200°C... +200°C 30 x 4,0	6000-0201
Sensor Kl. 1/3 DIN / Cl. 1/3 DIN	Externer Temperaturfühler Pt100 für LOG200 E / LOG220 E, 8 m Kabel, PTFE isoliert External temperature probe Pt100 for LOG200 E / LOG220 E, 8 m cable, PTFE insulated	-200°C... +200°C 30 x 4,0	6000-0202
	Kombimessfühler für LOG220 E, 1,8 m Kabel, Combination probes, for LOG220 E, 1.8 m cable,	-40°C... +70°C, 0..100%rF/ rH 43 x 15 Ø	6020-0221
	Kombimessfühler für LOG220 E, 1,8 m Kabel, Combination probes, for LOG220 E, 1.8 m cable,	-40°C... +70°C, 0..100%rF/ rH, 300-1100 hPa 43 x 15 Ø	6020-0222
	CO ₂ -Fühler für LOG220 E, 1,8 m Kabel, für CO ₂ CO ₂ probes, for LOG220 E, 1.8 m cable, for CO ₂	4000..10000 PPM 75 x 36 x 17	6020-0223
	CO ₂ -Klimaführer für LOG220 E, 1,8 m Kabel, für CO ₂ (0..5000ppm), °C, rF/rH, hPa CO ₂ -Combination probes, for LOG220 E, 1.8 m cable, for CO ₂ (0..5000 ppm), °C, rF/rH, hPa	-40°C... +70°C, 0..98%rF/ rH, 300-1100 hPa 400..10000 ppm 75 x 36 x 17	6020-0224
	Temperaturlbremse, zur Verzögerung bei Temperaturänderung für externe Temperaturfühler / Temperature delay for external temperature probes, aluminium	Ø 40 x 20 mm Ø 5 mm Bohrungen/drill-holes	5600-0074
	Temperaturlbremse, zur Verzögerung bei Temperaturänderung für externe Temperaturfühler / Temperature delay for external temperature probes, aluminium	60 x 25 x 25 mm Ø 3,5 / 4,2 / 5 mm Bohrungen/drill-holes	5600-0088③
	USB-Netzteil mit passendem Kabel / USB power pack with matching cable		5600-0201



LOG10 / LOG20 / LOG100 / LOG100 CRYO / LOG110 / LOG110-EXF

Datenlogger mit Display

Temperatur / Feuchte

Data logger with display

temperature / humidity



-30°C...+70°C

-200°C...+250°C

% rF

Pt1000

IP 65

60 KB memory

MAX-MIN-AVG

Hi-Lo Alarm

USB

Beispiel / Example
LOG 110 mit angeschlossenem
externem Temperaturfühler (6040-0103) /
LOG 110 with connected
external temperature probe (6040-0103)



Anwendungsbereiche

Die ideale Messwertüberwachung ohne teure Installation. Ideal für Transport und Lagerung.

- Qualitätsüberwachung im Labor, bei der Produktion oder im Lager
- Umgebungsbedingungen in Produktionsstätten
- Überwachung von Lager und Transportkonditionen gemäß EN 12830 (nur Log100)
- Umgebungsbedingungen in Kraftwerken
- Überwachung von Kühlschränken für Arzneimittel bei 3 Messgrößen
- Tiefkühler (LOG100 CRYO)

Produktmerkmale

- Großes Display für Momentanwertanzeige und MAX/MIN/AVG-Anzeige
- Externer Temperaturfühleranschluß
- Batteriestatusanzeige
- Einfach bedienbare Windows Software (optional)
- Hi-Lo-Alarm optisch (LED)
- Hi-Lo-Alarm akustisch (nur LOG100/110)
- Speicher für bis zu 60.000 Messwerte bei 3 Messkanälen
- Messintervall 1 Sekunde bis 24 Stunden einstellbar
- IP65-wasserdicht (ausser LOG110 und LOG20)
- Batterie einfach zu wechseln
- Hohe Genauigkeit: ±0,5°C / ± 3%

Product features

- Large display for actual measurement and MAX/MIN/AVG indication
- External temperature probe input
- Battery status indication
- Easy to use Windows software as an option
- Visual Hi-Lo-Alarm (LED)
- Acoustic Hi-Lo-Alarm (LOG100/110 only)
- Memory for up to 60,000 measurements at 3 channels
- Adjustable logging interval from 1 second to 24 hours
- IP65 splash water protection (except LOG110 and LOG20)
- Easy to change battery
- High accuracy: ±0.5°C / ± 3%

Areas of application

Log100 is perfectly designed for product transportation or storage applications.

- Quality surveillance in laboratories during production in storage areas
- Monitoring conditions in manufacturing facilities
- Maintaining product storage according to EN 12830 (Log100 only)
- Ambient conditions in power plants
- Monitoring of fridges for the pharmaceutical industry
- Deepfreezers (LOG100 CRYO)



Technische Daten / Technical data

	LOG10 5005-0001 	LOG20 5005-0002 	LOG100 5005-0100 	LOG100 CRYO 5005-0105 	LOG110 / LOG110-EXF 5005-0110/ 5005-0111 		
Messintervall / Logging interval: int. Temperatur / int. temperature: Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: ±1 digit	30 Sek ... 24 Std. 30 sec ... 24 hrs.	30 Sek ... 24 Std. 30 sec ... 24 hrs.	1 Sek ... 24 Std. 1 sec ... 24 hrs.	10 Sek ... 24 Std. 10 sec ... 24 hrs.	1 Sek ... 24 Std. 1 sec ... 24 hrs.		
ext. Temperatur / ext. temperature: Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: ±1 digit	-30°C ... +60°C 0,1°C / 0,1°C ±0,5° -20°C ... +50°C, ±0,7°C (restl. Bereich) / ±0,5° -20°C ... +50°C, ±0,7°C (remaining range)	-30°C ... +60°C 0,1°C / 0,1°C ±0,5° -10°C ... +40°C, ±1,0°C (restl. Bereich) / ±0,5° -10°C ... +40°C, ±1,0°C (remaining range)	-30°C ... +70°C 0,1°C / 0,1°C ±0,5° -20°C ... +50°C, ±0,7°C (restl. Bereich) / ±0,5° -20°C ... +50°C, ±0,7°C (remaining range)	-10°C ... +70°C 0,1°C / 0,1°C ±0,5° -10°C ... +50°C, ±0,7°C (restl. Bereich) / ±0,5° -10°C ... +50°C, ±0,7°C (remaining range)	-30°C ... +70°C 0,1°C / 0,1°C ±0,5° -10°C ... +40°C, ±1,0°C (restl. Bereich) / ±0,5° -10°C ... +40°C, ±1,0°C (remaining range)		
int. relative Feuchte / int. relative humidity: Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy:	-	0...100 %rF / %rH 0,1 %rF / 0,1 %rH ±3%rF (40..60%), ±3,5%rF (20..40% und 60..80%), sonst ±5%rF / ±3%rH (40..60%), ±3,5%rH (20..40% and 60..80%), otherw. ±5%rH	-	-	0...100 %rF / %rH 0,1 %rF / 0,1 %rH ±3%rF (40..60%), ±3,5%rF (20..40% und 60..80%), sonst ±5%rF / ±3%rH (40..60%), ±3,5%rH (20..40% and 60..80%), otherw. ±5%rH		
Speicherkapazität / Memory capacity:	20.000 Datensätze / 20,000 records	20.000 Datensätze / 20,000 records	60.000 Datensätze / 60,000 records	60.000 Datensätze / 60,000 records	60.000 Datensätze / 60,000 records		
Schnittstelle / Interface:	USB-Interface 2.0						
Anzeige / Display:	7 Segment LCD (2-zeilig) / 7 segment LCD (2-line)						
IP-Schutz / IP-protection:	IP65	-	IP65	-			
Display-Arbeitsbereich / Working temperature:	-30°C ... +60°C			-30°C ... +70°C			
Spannungsvers. / Power supply:	1 x CR2032 3 V						
Gehäuse / Housing:	Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)						
Abmessungen / Dimensions:	88 x 55 x 20 mm (L x B/W x H)						
Gewicht / Weight:	102 g			102 g / 130 g			

* zzgl. Fühlergenauigkeit / plus probe inaccuracy

Bestelldaten / order data

- 5005-0001** LOG10 Datenlogger, 20.000 Messwerte Int. Temperatursensor -30°C...+60°C /
LOG10 data logger, 20,000 measurements int. temperature probe -30°C...+60°C
- 5005-0002** LOG20 Datenlogger, 20.000 Messwerte Int. Temperatur- und Feuchtesensor -30°C...+70°C/0..100%rF /
LOG20 data logger, 20,000 measurements int. temperature and humidity probe -30°C...+70°C/ 0..100%rH
- 5005-0100** LOG100 Datenlogger, 2 x 60.000 Messwerte
Int. Temperatursensor -30°C...+70°C Eingang für ext. Temperatursensor -50°C...+125°C /
LOG100 data logger, 2 x 60,000 measurements
int. temperature probe -30°C...+70°C input for ext. temperature probe -50°C...+125°C
- 5005-0105** LOG100 CRYO Datenlogger, 2 x 60.000 Messwerte
Int. Temperatursensor -10°C...+70°C Eingang für ext. Temperatursensor -200°C...+350°C /
LOG100 CRYO data logger, 2 x 60,000 measurements
int. temperature probe -10°C...+70°C input for ext. temperature probe -200°C...+350°C
- 5005-0110** LOG110 Datenlogger, 3 x 60.000 Messwerte
Int. Temperatur- und Feuchtesensor -30°C...+70°C/0..99%rF Eingang für ext. Temperatursensor -50°C...+125°C /
LOG110 data logger, 3 x 60,000 measurements
int. temperature and humidity probe -30°C...+70°C 0..99%rH, input for ext. temperature probe -50°C...+125°C
- 5005-0111** LOG110-EXF Datenlogger mit ext. Temperatur- / Feuchtefühler (2 m Kabel) /
LOG110-EXF data logger with external temperature / humidity probe (2 m cable)
- 5990-0067** Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032 / Spare battery, 3 Volt CR2032



Zubehör und Sensorik für / Accessories and sensors for LOG10 / LOG20 / LOG100 / LOG100 CRYO / LOG110 / LOG110-EXF

Beschreibung Description	Messbereich Measuring range	L1 x Ø mm t90	
Externe Sensoren / External sensors			
	Externer Temperaturfühler für LOG 100 / LOG 110, 3 m Kabel External temperature probe for LOG 100 / LOG 110, 3 m cable	-50°C... +125°C 40 x 3,0 15	6040-0103
	Externer Temperaturfühler, Handgriff bis 80°C temperaturbeständig für LOG 100 / LOG 110, 3 m Kabel External temperature probe, handle heat resistant up to 80°C for LOG 100 / LOG 110, 3 m cable	-50°C... +125°C 40 x 3,0 15	6040-0104
	Externer Temperaturfühler für LOG 100 / LOG 110, 8 m Kabel External temperature probe for LOG 100 / LOG 110, 8 m cable	-50°C... +125°C 40 x 3,0 15	6040-0108
Sensor Kl. B / Cl. B NUR / ONLY LOG 100 CRYO 	Externer Temperaturfühler Pt1000 für LOG 100 CRYO (No. 5005-0105) 3 m Kabel, Silikon isoliert External temperature probe for LOG 100 CRYO (No. 5005-0105) 3 m cable, silicone insulated	-50°C... +125°C 50 x 4,0 15	6040-0113
Sensor Kl. B / Cl. B NUR / ONLY LOG 100 CRYO 	Externer Temperaturfühler Pt1000 für LOG 100 CRYO (No. 5005-0105) 3 m Kabel, PTFE isoliert External temperature probe for LOG 100 CRYO (No. 5005-0105) 3 m cable, PTFE insulated	-200°C... +250°C 50 x 4,0 15	6040-0112
Software 	Windows Software LOG-Graph für / for LOG10 / LOG20 / LOG100 / LOG100 CRYO / LOG110 & Datenkabel / Data cable Immersion probe as 6000-1773		5090-0110
Zubehör / Accessories			
	Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032 / Spare battery, 3 Volt CR2032		5990-0067
	Ersatz-USB-Kabel / Spare USB-cable		5090-0100
	Abschließbarer Wandhalter, mit Magnet für LOG10 LOG110 -EXF Lockable wall mount, with magnet for LOG10 LOG110 -EXF		5600-0098
	Kalibrierzertifikat (3x Feuchte + 1x Temperatur) bei 30/50/70%rF und 23°C Calibration certificate (3x humidity + 1x temperature) at 30/50/70%rH and 23°C		5600-0067③
	Kalibrierzertifikat (2x Temperatur) bei -18°C und 2°C Calibration certificate (2x temperature) at -18°C and 2°C (2x temperature)		5600-0068③
	Temperaturbremse, zur Verzögerung bei Temperaturänderung für externe Temperaturfühler / Temperature delay for external temperature probes, aluminium	Ø 40 x 20 mm Ø 5 mm Bohrungen/drill-holes	5600-0074
	Temperaturbremse, zur Verzögerung bei Temperaturänderung für externe Temperaturfühler / Temperature delay for external temperature probes, aluminium	60 x 25 x 25 mm Ø 3,5 / 4,2 / 5 mm Bohrungen/drill-holes	5600-0088③
Sets / Sets			
	Starterset LOG10 (Datenlogger für Temperatur + Software + USB-Kabel) / Starter-Set LOG10 (Data logger for temperature + Software+ USB-cable)		5005-1001
	Starterset LOG20 (Datenlogger für Temperatur + Software + USB-Kabel) / Starter-Set LOG20 (Data logger for temperature + Software+ USB-cable)		5005-1002
	Starterset LOG100 (Datenlogger für Temperatur + Software + USB-Kabel) / Starter-Set LOG100 (Data logger for temperature + Software+ USB-cable)		5005-1100
	Starterset LOG100 CRYO (Datenlogger für Temperatur + Software + USB-Kabel) / Starter-Set LOG100 CRYO (Data logger for temperature + Software+ USB-cable)		5005-1105
	Starterset LOG110 (Datenlogger für Temperatur + Software + USB-Kabel) / Starter-Set LOG110 (Data logger for temperature + Software+ USB-cable)		5005-1110



SterilDisk Serie / series

SterilDisk Datenlogger für Temperatur
SterilDisk data logger for temperature

-20°C...+140°C
10 bar
IP 68
20 KB memory
60 KB memory
CFR 21



5005-0801

Produktmerkmale

- Hoher Temperaturbereich bis 140°C
- Wasser- und druckdicht bis 10 bar
- Aus lebensmittelechtem Stahl AISI316L
- Grosser Messwertspeicher von 20.200 Werten
- Aufzeichnungsintervall ab 1 Sek.
- Hohe Genauigkeit von ±0,2°C
- Batterie kann selbstständig gewechselt werden.
- Optional mit validierter Software CFR21 Part 11
- Grafik und Daten einfach in Excel exportierbar
- Automatische Kalkulation des F0-, Z- und N-Wertes möglich
- Mehrere Messkurven können in einer Grafik dargestellt werden

Einsatzprofil

Zur Temperaturüberwachung bei Sterilisation, Pasteurisation und Anwendungen bis 140°C.

Application profile

For temperature monitoring during sterilization, pasteurization and other applications up to 140°C.

Product features

- Wide temperature range up to 140°C
- Water- and pressure-resistant up to 10 bar
- Made of stainless steel AISI316L
- Large memory for 20,200 measurements
- Adjustable interval: 1 sec...1 hour
- High accuracy: ±0.2°C
- Easy to change battery
- Optional with validated software CFR 21 part 11
- Export-function for Excel
- Automatic calculation of F0, Z and N-values possible
- Several curves can be displayed in one graph simultaneously



Technische Daten / Technical data SterilDisk Serie / series

Schutzart / IP-protection: IP68

Schnittstelle / Interface: Disk Interface HS

Gehäuse / Housing: Stahl AISI316L, PEEK / stainless steel

Anwendungsbereiche

- Der ideale Datenlogger für den Lebensmittel-, Pharma- und Laborbereich
- Optional validierte Software gemäß CFR21 Part 11.
- Bestimmung des F0-, Z- und N-Wertes bei Lebensmitteln.
- Zum Überwachen und Aufzeichnen von Temperaturdaten im Pharma- und Medizinbereich sowie in Labors und Lebensmittelbetrieben

Areas of application

- The ideal data logger for food, pharmaceutical and laboratory use
- Optional with validated software CFR 21 part 11
- Determination of the F0-, Z- and N-values in the food industry.
- For monitoring and recording temperature data in pharmaceutical and medical sectors as well as in laboratories and food processing plants



SterilDisk / SterilDisk 10 / SterilDisk 20 / SterilDisk 50 / SterilDisk 100 / SterilDisk 150

SterilDisk Datenlogger für Temperatur
SterilDisk data logger for temperature



5005-0800



5005-0803

Technische Daten / Technical data

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: -20°C ... +140°C

Auflösung / Resolution: 0,01°C / 0,01°C

Genaugkeit / Accuracy: ±0,2°C (im kalibrierten Bereich von +25...+140°C) / ±0,2°C (in the calibrated range of +25 ... + 140°C)

Speicherkapazität / Memory capacity:

20.200 Messwerte /

20,200 measurements

Batteriestandzeit / Battery life:

ca. 1.400.000 Messungen im 1 Sek. Takt /

approx. 1,400,000 acquisitions at 1 sec. step continuously

Abmessungen und Gewicht / Dimensions and Weight:

5005-0800 SD

17,4 x ø 36 mm, 80 g

5005-0801 SD10

17,4 x ø 36 + 5 x ø 14 + 10 x ø 4 mm, 85 g

5005-0802 SD20

17,4 x ø 36 + 5 x ø 14 + 20 x ø 4 mm, 90 g

5005-0803 SD50

17,4 x ø 36 + 5 x ø 14 + 50 x ø 4 mm, 95 g

5005-0804 SD100

17,4 x ø 36 + 5 x ø 14 + 100 x ø 4 mm, 100 g

5005-0805 SD150

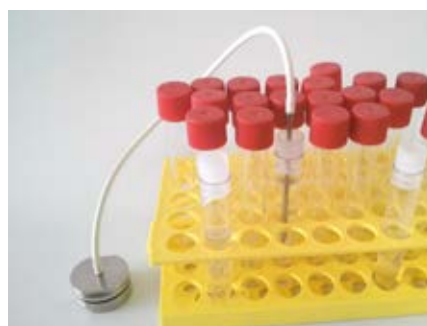
17,4 x ø 36 + 5 x ø 14 + 150 x ø 4 mm, 110 g

SterilDisk Flex 50/ SterilDisk Flex OD

SterilDisk Datenlogger für Temperatur mit flexiblem Kabelfühler
SterilDisk data logger for temperature with flexible probe



5005-0806



Technische Daten / Technical data

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: -20°C ... +140°C

Auflösung / Resolution: 0,01°C / 0,01°C

Genaugkeit / Accuracy: ±0,2°C (im kalibrierten Bereich von +25...+140°C) / ±0,2°C (in the calibrated range of +25 ... + 140°C)

Speicherkapazität / Memory capacity:

20.200 Messwerte /

20,200 measurements

Batteriestandzeit / Battery life:

ca. 1.400.000 Messungen im 1 Sek. Takt

(kalkulierte Zeit bei 25°C; Laufzeit bei niedrigeren Temperaturen kürzer) / approx. 1,400,000 acquisitions at 1 sec. step continuously (calculated time @25°C. Battery life may be shorter if used in low temperature)

Abmessungen / Dimensions:

5005-0806 SD Flex 50

17,4 x Ø 36 + 5 x ø 14 + Kabel 300 x Ø 4,0 mm
Sensor 50 mm x Ø 3,0 mm /
17.4 x Ø 36 + 5 x ø 14 + cable 300 x Ø 4.0 mm
probe 50 mm x Ø3.0 mm

5005-0807 SD Flex on demand

17,4 x Ø 36 + 5 x ø 14 + Kabel 300 x Ø 4,0mm
Sensorlänge auf Wunsch
min. 12 mm...175 mm x Ø 3,0 mm /
17.4 x Ø 36 + 5 x ø 14 + cable 300 x Ø 4.0 mm
probe on demand
min. 12 mm...175 mm x Ø 3.0 mm

Gewicht / Weight:

SD Flex ca. / approx. 80 g



Bestelldaten / order data

- 5005-0800**③ SteriDisk Datenlogger für Temperatur / SteriDisk data logger for temperature
- 5005-0801**③ SteriDisk Probe 10 Datenlogger für Temperatur / SteriDisk Probe 10 data logger for temperature
- 5005-0802**③ SteriDisk Probe 20 Datenlogger für Temperatur / SteriDisk Probe 20 data logger for temperature
- 5005-0803**③ SteriDisk Probe 50 Datenlogger für Temperatur / SteriDisk Probe 50 data logger for temperature
- 5005-0804**③ SteriDisk Probe 100 Datenlogger für Temperatur / SteriDisk Probe 100 data logger for temperature
- 5005-0805**③ SteriDisk Probe 150 Datenlogger für Temperatur / SteriDisk Probe 150 data logger for temperature
- 5005-0806**③ SteriDisk Flex 50 mit flexiblem Kabelfühler (Sensor 50 mm) Datenlogger für Temperatur /
SteriDisk Flex 50 with flexible probe (probe 50 mm) data logger for temperature
- 5005-0807**③ SteriDisk Flex OD mit flexiblem Kabelfühler (Sensorlänge auf Wunsch min. 6 mm...175 mm x Ø 3,0 mm)
Datenlogger für Temperatur /
SteriDisk Flex OD with flexible probe (probe on demand min. 6 mm...175 mm x Ø 3.0 mm) data logger for temperature

Zubehör für SteriDisk Datenlogger / Accessories for SteriDisk data logger

Beschreibung Description



ISO-Werkszertifikat SteriDisk Serie (6 Punkte +25 / +50 / +75 / +100 / +125 / +140°C) **5600-0029**③
(inklusive Batteriewechsel)

ISO-Werkszertifikat SteriDisk Serie (6 Points +25 / +50 / +75 / +100 / +125 / +140°C) (including battery change)



SPD USB-Kit (Software zum Download, Disk Interface und USB-Kabel)
Software and Disk Interface with USB port for connection to the PC
SPD USB-Kit (Software to download, Disk Interface and USB-cable)
Software and disk interface with USB port for connection to the PC

5090-0800③



TS-Manager Software gemäß CFR21 Part 11 Inkl. USB-Zugangsschlüssel mit Temperatur **5090-0801**③ und Drucksensor (Artikel 5090-0800 wird vorausgesetzt) / TS-Manager Software according to CFR21 Part 11 Inkl. USB-Keycode with temperature and pressure sensor (Article 5090-0800 required)

Batterie-Austausch-Set für SteriDisk Logger / Battery replacement set for SteriDisk logger **5990-0881**③



Opening Tool für SteriDisk J Ultra Freeze Logger **5990-0895**③^④
Opening tool for SteriDisk J Ultra Freeze data logger

Befestigungssystem für SteriDisk Datenlogger und weiteren Geräten **5005-0896**③ an Dosen, Kannen, Kronkorken und anderen Behältern.

Das Set beinhaltet:

1 x Nietwerkzeug

20 x M5 Nieten für SteriDisk System mit Fühlern von Ø 4,0 mm und mindestens 50 mm Länge.

20 x M8 Nieten für SteriDisk System mit Fühlern von Ø 3,0 mm und mindestens 30 mm Länge.

1 x Klemmverschraubung zum Befestigen der Sensoren in gewünschter Tiefe. /

Mounting system for SteriDisk data logger and other instruments for cans, bottles, caps and other reservoirs.

The set includes:

1 x riveting tool

20 x M5 rivets for SteriDisk system with probe of 4.0 mm diameter and minimum 50 mm length

20 x M8 rivets for SteriDisk system with probe of 3.0 mm diameter and minimum 30 mm length

1 x clamp connection to attach the sensor to the required depth



M5 Nieten – 20 Stück M5 Nieten für Fühler von Ø 4,0 mm und mindestens 50 mm Länge. **5005-0897**③^④
M5 rivets – 20 x M5 rivets for probe of Ø 4.0 mm and min. 50 mm length

Klemmverschraubung zum Befestigen der Sensoren in gewünschter Tiefe. **5005-0899**③^④
Clamp connection for mounting the sensor to the required depth.



SterilMicro Serie / series

Datenlogger für Temperatur
data logger for temperature

5005-0823



Produktmerkmale

- Hoher Temperaturbereich bis 140°C
- Wasser- und druckdicht bis 5 bar
- Aus lebensmittelechtem Stahl AISI316L
- Aufzeichnungsintervall ab 1 sek.
- Hohe Messgenauigkeit: $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- Optional mit validierter Software CFR21 Part 11
- Automatische Kalkulation des F0-, Z- und N-Wertes sowie mit validierter Software A80, A90, PU, Overkilling möglich
- Mehrere Messkurven können in einer Grafik dargestellt werden

0°C...+140°C
-40°C...+140°C
5 bar
IP 68
20 KB memory
CFR 21

Einsatzprofil

Zur Temperaturüberwachung bei Sterilisation, Pasteurisation und Anwendungen bis 140°C.

Application profile

For temperature monitoring during sterilization, pasteurization and other applications up to 140°C.

Product features

- Wide temperature range up to 140°C
- Water- and pressure-resistant up to 5 bar
- Made from stainless steel AISI316L
- Adjustable interval starting at 1 sec.
- High accuracy: $\pm 0.1^\circ\text{C}$
- Optional with validated software CFR21 Part 11
- Automatic calculation of F0-, Z- and N-values possible with validated Software also A80, A90, PU, Overkilling possible
- Several curves can be displayed in one graph simultaneously

Technische Daten / Technical data SterilMicro Serie / series

Speicherkapazität / Memory capacity:	20.200 Messwerte / 20,200 measurements
Schutzart / IP-protection:	IP68
Schnittstelle / Interface:	Disk Interface HS
Gehäuse / Housing:	Stahl AISI316L, PEEK / stainless steel
Gewicht / Weight:	ca. / approx. 35 g



Anwendungsbereiche

- Der Ideale Datenlogger zum Überwachen und Aufzeichnen von Temperaturwerten für den Lebensmittel-, Pharma / Medizin- und Laborbereich
- Möglichkeit der Validierung von Autoklaven, Inkubatoren und Sterilisatoren
- Aufzeichnen von Temperaturdaten bei der Produktion von Konserven (Fleisch, Fisch & Gemüse)
- Detaillierte Prozess und Datenanalyse mit TS-Manager Software bei der Sterilisation und Pasteurisation möglich

Areas of application

- The Ideal data logger for food, pharmaceutical and laboratory use
- Possibility of validation from autoclaves, incubators and sterilizers
- Monitoring of temperature values by the production of tins (meat, fish & vegetables)
- Detailed Process and data analysis with TS-Manager Software by sterilization and pasteurization

SterilMicro S / L

Datenlogger für Temperatur
data logger for temperature



5005-0820



5005-0824

0°C...+140°C
-40°C...+140°C

- S-Micro S ist der kleinste Logger für Autoklaven mit nur 14 mm Länge und einem Ø von 17 mm
- S-Micro S is the smallest log autoclaves only 14 mm long diameter of 17 mm

Technische Daten / Technical data

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range:

SterilMicro S 0°C ... +140°C

SterilMicro L / XL -40°C ... +140°C

Auflösung / Resolution: 0,01°C / 0,01°C

Genaugkeit / Accuracy: ±0,1°C (im kalibrierten Bereich von +25...+140°C) / ±0,1°C (in the calibrated range of +25 ... + 140 °C)

Batteriestandzeit /

Gemessen im 1 Sekundentakt bei 25°C

Micro S Logger ca. 6,5 Tage

Micro L Logger ca. 120 Tage

Micro XL Logger ca. 200 Tage /

measured in 1 second at 25°C

Micro S logger approx. 6.5 days

Micro L logger approx. 120 days

Micro XL logger approx. 200 days

Battery life:

Fühler / Sensor:

Einstechfühler Ø 3,0 mm /
with immersion probe Ø 3.0 mm

Abmessungen / Dimensions:

5005-0820 SM S 20 14 x Ø 17 + 5 x Ø 14 + 20 x Ø 3,0mm

5005-0823 SM L 20 39 x Ø 17 + 5 x Ø 14 + 20 x Ø 3,0mm

5005-0824 SM L 50/100/150 39 x Ø 17 + 5 x Ø 14 + 50/100/150 x Ø 3,0mm

Bestelldaten / order data

5005-0820③ SterilMicro S 20 Datenlogger für Temperatur / SterilMicro S 20 data logger for temperature

5005-0823③ SterilMicro L 20 Datenlogger für Temperatur / SterilMicro L 20 data logger for temperature

5005-0824③ SterilMicro L 50/100/150 Datenlogger für Temperatur / SterilMicro L 50/100/150 data logger for temperature

Zubehör für SterilMicro Datenlogger / Accessories for SterilMicro data logger

Beschreibung / Description

ISO-Werkszertifikat MicroDisk Serie (6 Punkte +25 / +50 / +75 / +100 / +125 / +140°C)
(inklusive Batteriewechsel)

5600-0029③

ISO-Werkszertifikat MicroDisk Serie (6 Points +25 / +50 / +75 / +100 / +125 / +140°C) (including battery change)



SPD USB-Kit (Software zum Download, Disk Interface und USB-Kabel)
Software and Disk Interface with USB port for connection to the PC
SPD USB-Kit (Software to download, Disk Interface and USB-cable)
Software and disk interface with USB port for connection to the PC

5090-0800③



TS-Manager Software gemäß CFR21 Part 11
Inkl. USB-Zugangsschlüssel mit Temperatur und Drucksensor (Artikel 5090-0800 wird vorausgesetzt)
TS-Manager Software according to CFR21 Part 11
Inkl. USB-Keycode with temperature and pressure sensor (Article 5090-0800 required)

5090-0801③



Batterie-Austausch-Set für SterilMicro Standard Logger
Battery replacement set for SterilMicro Standard data logger

5990-0882③



Batterie-Austausch-Set für SterilMicro L
Battery replacement set for SterilMicro L

5990-0883③



Opening Tool für SterilMicro Logger
Werkzeug zum Öffnen der SterilMicro Logger für den Batteriewechsel
Opening tool for SterilMicro data logger
for battery replacement

5990-0894③



Heat Protections für SterilMicro Logger zum kurzzeitigen Einsatz der Logger bis 240°C
Nutzung des Heat Protection 2 setzt den Einsatz des Heat Protection 1 voraus. Die Einsatzzeit des
Heat Protection ist abhängig von der zu messenden Temperatur.
Heat Protections for SterilMicro logger at up to 240°C for limited time.
The usage of Heat Protection 2 prerequisite the usage of Heat Protection1. Operating time of Heat Protection
depend on the measured temperature.

5990-0890③

S-Micro Heat Protections 1, 39 x 40 Ø mm für S Micro, Sonde mind./min. 40 mm

5990-0891③

S-Micro Heat Protections 2, 69 x 66 Ø mm für S Micro, Sonde mind./min. 50 mm



RHTemp 125 Datenlogger/ Data logger

Hochtemperatur Datenlogger für Temperatur und Feuchte bei Temperaturen von bis zu 125°C. Speziell geeignet bei Trocknungsprozessen jeglicher Art.
Temperature and humidity Data logger for up to 125°C. Suitable for monitoring of dry processes by high temperatures



5005-0842



5005-0843

-40°C...+125°C
% rF
IP 67
10 KB memory
CFR 21

Produktmerkmale

- Hoher Temperaturbereich bis 125°C
- Aus lebensmittelechtem Stahl AISI316L, PEEK
- Großer Messwertspeicher von 10.100 Messwerten
- Aufzeichnungsintervall ab 1 sek.
- Hohe Messgenauigkeit
- Batterie selbständig wechselbar
- Optional mit validierter Software CFR21 Part 11
- Grafik und Daten einfach in Excel exportierbar
- Mit der TS Manager Software können mehrere Messkurven in einer Grafik dargestellt werden.

Product features

- Wide temperature range up to 125°C
- Made from stainless steel AISI316L, PEEK
- Large memory for 10.100 measurements
- Adjustable interval from 1 sec....1 hour
- High accuracy: +0,2°C / +1,8%rH
- Easy to change battery
- Optional with validated software CFR21 Part 11
- Export-function for Excel
- With Ts Manager Software several curves can be displayed in one graph simultaneously

Technische Daten / Technical data

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range:

Standard	-40°C ... +125°C
XL	-40°C ... +125°C

Auflösung / Resolution:

0,015°C / 0,015°C

Genaugkeit / Accuracy: ±0,2°C (im kalibrierten Bereich von +25°C...+60°C,
±0,5°C @ -20...0°C, +60°C...+125°C/
±0,2°C (in the calibrated range of +25°C...+60°C,
±0,5°C @ -20...0°C, +60°C...+125°C/

Feuchte / Humidity:

Messbereich / Measuring range: 0%...100%

Auflösung / Resolution: 0,02% / 0,02%

Genaugkeit / Accuracy: ±1,8% (0%...85%), ±3% (85%...100%) @ 23°C

Schutzart / IP-protection:

Speicherkapazität / Memory capacity: 10.100 Messwerte /
10,100 measurements

Schnittstelle / Interface: Disk Interface HS

Batteriestandzeit / Gemessen im 1 Sekundentakt bei 25°C
Standard Logger ca. 8.000.000 Aufzeichnungen
XL Logger ca. 14.000.000 Aufzeichnungen /

Battery life: Calculated time by 1sec. @ 25°C
Standard Logger approx.. 8.000.000 acquisitions
XL Logger approx. 14.000.000 acquisitions

Gehäuse / Housing: Stahl AISI316L, PEEK / stainless steel

Abmessungen / Dimensions:

Standard	46 x Ø 17 mm
XL	71 x Ø 17 mm

Gewicht / Weight: ca. / approx. 35 g / 50 g

Anwendungsbereiche

Der ideale Datenlogger zum Überwachen und Aufzeichnen von Prozessen in denen Temperatur und Feuchtwerte eine wichtige Rolle spielen, z.B. Trocknen von Pulvern, Körnern oder Lebensmitteln

- Überwachung von Produktionsprozessen im Lebensmittel- oder Pharmabereich.
- Aufzeichnung von Temperatur / Feuchtwerten und Auswerten der Daten über Software
- Aufzeichnen von Temperatur/Feuchtedaten bei der Produktion von Lebensmitteln (Nudeln)

Areas of application

The ideal data logger for monitoring and logging of processes where temperature und humidity is necessary. Drying of powder corn or foodstuff

- The Ideal data logger for food, pharmaceutical and laboratory use
- Possibility of validation from autoclaves, incubators and sterilizers
- Monitoring of temperature values by the production of tins (meat, fish & vegetables)



Bestelldaten / order data

5005-0842③ RHTemp 125 Datenlogger für Temperatur und Feuchte / RHTemp 125 data logger for temperature and humidity

5005-0843③ RHTemp 125 XL Datenlogger für Temperatur und Feuchte / RHTemp 125 XL data logger for temperature and humidity

Zubehör für RHTemp Datenlogger / Accessories for RHTemp data logger

Beschreibung

Description

ISO-Werkszertifikat RHTemp 125 Standard & XL Datenlogger (inklusive Batteriewechsel) **5600-0036③**

(4 x Temperatur +25 / +50 / +80 / +125°C, 3 x relative Feuchte 30 / 50 / 70%)

ISO-Werkszertifikat RHTemp 125 Standard & XL data logger (including battery change)

(4 x Temperature +25 / +50 / +80 / +125°C, 3 x rel. humidity 30 / 50 / 70%)



SPD USB-Kit (Software zum Download, Disk Interface und USB-Kabel)
Software and Disk Interface with USB port for connection to the PC

5090-0800③

SPD USB-Kit (Software to download, Disk Interface and USB-cable)
Software and disk interface with USB port for connection to the PC



TS-Manager Software gemäß CFR21 Part 11 **5090-0801③**

Inkl. USB-Zugangsschlüssel mit Temperatur und Drucksensor (Artikel 5090-0800 wird vorausgesetzt)

TS-Manager Software according to CFR21 Part 11

Inkl. USB-Keycode with temperature and pressure sensor (Article 5090-0800 required)



Batterie-Austausch Set für RHTemp 125 Logger **5990-0883③**

Battery replacement set for RHTemp 125 data logger

Batterie-Austausch Set für RHTemp 125 XL Logger **5990-0884③**

Battery replacement set for RHTemp 125 XL data logger

Opening Tool für RHTemp Logger **5990-0894③**

Werkzeug zum Öffnen der RHTemp Logger für den Batteriewchsel

Opening tool for RHTemp data logger
for battery replacement





PressureDisk / PressureDisk 05 / Pirani Vacuum Logger

Datenlogger für Temperatur und Druck

Data logger for temperature Atmospheric pressure



0°C...+140°C
-80°C...+85°C
hPa
5 bar
IP 68
43 KB memory
CFR 21

5005-0853

NEU / NEW



Produktmerkmale

- Hoher Temperaturbereich bis 140°C
- Wasser- und druckdicht bis 5 bar
- Aus lebensmittelechtem Stahl AISI316L
- Optional mit validierter Software CFR21 Part 11
- Erlaubt das Vermessen von Autoklaven auch mit weiteren SD Loggern in einer Übersicht
- Grafik und Daten einfach in Excel exportierbar
- Direkter Anschluss des Loggers durch 1/2 Zoll Gewinde
- Kalibrierzertifikat inklusive

5005-0854

Product features

- Wide temperature range up to 140°C
- Water- and pressure-resistant up to 5 bar
- Made from stainless steel AISI316L
- Optional with validated software CFR21 Part 11
- Possibilities for mapping of autoclaves also with more SD Logger in on overview
- Export-function for Excel
- Direct connection of the logger with 1/2 inch thread
- Certificate included

Einsatzprofil

Der Ideale Datenlogger zum Überwachen, Aufzeichnen und Validieren von Temperatur und Druckmessungen an Autoklaven im Lebensmittel-, Pharma-, Medizin- und Laborbereich.

Application profile

The ideal data logger for monitoring, mapping and validating of temperature and pressure in autoclaves in food, pharmaceutical, medicin and laboratory use.

Technische Daten / Technical data

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range:

5005-0850	0°C ... +140°C
5005-0850 / 5005-0851	100 mbar...5 bar absolut / absolute
5005-0853 / 5005-0854	-80°C ... +85°C
	0,001 mbar...1200 mbar absolut / absolute

Auflösung / Resolution:

5005-0850	0,02°C / 0,02°C
5005-0850 / 5005-0851	2 mbar
5005-0853 / 5005-0854	0,01°C / 0,01°C, 0,0001 mbar / 0,0001 mbar

Genauigkeit / Accuracy:

5005-0850	±0,1°C (im kalibrierten Bereich von +25...+125°C) (in the calibrated range of +25...+125°C)
5005-0850 / 5005-0851	±15 mbar @ 100...4000 mbar
5005-0853 / 5005-0854	±0,1°C von 0°C...+85°C / ±0,1°C from 0°C...+85°C ±0,0005(0,001+0,005) / ±0,0003(0,0005+0,01) ±0,01 (0,01+0,1) / ±0,05(0,1+0,5) / ±0,1 (0,5+1) / ±0,5(1+5) / ±2(5+10) / ±3 (100+500) / ±5 (500+1000) alle Werte in mbar / all values in mbar

Schutzaart / IP-protection:

5005-0850 / 5005-0851	30.000 Messwerte / 30,000 measurements
5005-0853 / 5005-0854	43.690 Messwerte / 43,690 measurements

Schnittstelle / Interface:

Disk Interface HS

Batteriestandzeit / Battery life:

5005-0850 / 5005-0851	ca. 6.000.000 Messungen im 1 Sek.-Takt @ 25°C/ approx. 6,000,000 measurem. in 1 sec. int. @ 25°C
5005-0853 / 5005-0854	Kontinuierliche +19.000.000 Erfassungen in 1-Sekunden-Schritten (berechnete Zeit bei 25°C Die Batterielebensdauer kann bei niedrigen Temperaturen kürzer sein)./ +19,000,000 acquisitions at 1 second step continuously (calculated time @25°C Battery life may be shorter if used in low temperatures)

Fühler / Sensor:

5005-0850	Drucksensor intern, Temperatursensor ext. 20 mm x Ø 3,0 mm / pressure sensor internal, temperature probe ext. 20 x Ø 3.0 mm
-----------	---

Gehäuse / Housing:

Stahl AISI316L, PEEK / stainless steel

Abmessungen / Dimensions:

5005-0850 / 5005-0851	43,2 x Ø 35 mm
5005-0853	73 x Ø 30 mm - Ø 31 mm peek ring
5005-0854	84 x Ø 30 mm - Ø 31 mm peek ring

Gewicht / Weight:

5005-0850 / 5005-0851	ca. / approx. 150 g
5005-0853 / 5005-0854	ca. / approx. 160 g



Anwendungsbereiche

- Möglichkeit der Validierung von Autoklaven, Inkubatoren und Sterilisatoren die auch einer Druckkontrolle unterliegen
- Überwachung von Lebensmittel- und anderen Verpackungen während Sterilisationsprozessen.
- Aufzeichnung von Temperatur und Druck während Sterilisation- und Pasteurisationsanwendungen
- Aufzeichnen von Umgebungstemperatur und -druck

Areas of application

- Possibility of validation from autoclaves, incubators and sterilizers who also need a pressure control
- Monitoring of food and other packed goods during sterilization process
- Mapping of temperature and pressure during sterilization and pasteurization applications
- Mapping of ambient temperature and ambient pressure

Bestelldaten / order data

5005-0850③ PressureDisk Datenlogger mit Temperatur-Sensor / PressureDisk data logger with temperature probe

5005-0851③ PressureDisk 05 Datenlogger / PressureDisk 05 data logger

5005-0853③ Pirani Vacuum Datenlogger / Pirani Vacuum data logger

5005-0854③ Pirani Vacuum Datenlogger mit 1/2 Zoll Verschraubung / Pirani Vacuum data logger with 1/2 inch screw connection

Zubehör für PressureDisk / Pirani Vacuum Datenlogger / Accessories for PressureDisk / Pirani Vacuum data logger

Beschreibung / Description

ISO-Werkszertifikat PressureDisk 5005-0850 (inklusive Batteriewechsel)
(6 x Temperatur +25 / +50 / +75 / +100 / +125 / +140°C, 4 x Druck 50 / 1000 / 2000 / 4000 mbar)
ISO-Werkszertifikat PressureDisk 5005-0850 (including battery change)
(6 x Temperature +25 / +50 / +75 / +100 / +125 / +140°C, 4 x pressure 50 / 1000 / 2000 / 4000 mbar)

5600-0028③

ISO-Werkszertifikat Pirani Vacuum Serie (inklusive Batteriewechsel)
(4 x Temperatur 0 / +25 / +50 / +75°C, 15 x Druck 0,01 / 0,02 / 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 2 / 5 / 10 / 50 / 100 / 300 / 500 / 1000 mbar bei 25°C)
ISO-Werkszertifikat Pirani Vacuum Serie (including battery change)
(4 x Temperatur 0 / +25 / +50 / +75°C, 15 x Druck 0,01 / 0,02 / 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 2 / 5 / 10 / 50 / 100 / 300 / 500 / 1000 mbar bei 25°C)

5600-0023③



SPD USB-Kit (Software zum Download, Disk Interface und USB-Kabel)
SPD USB-Kit (Software to download, Disk Interface and USB-cable)

5090-0800③



TS-Manager Software gemäß CFR21 Part 11
Inkl. USB-Zugangsschlüssel mit Temperatur und Drucksensor (Artikel 5090-0800 wird vorausgesetzt)
TS-Manager Software according to CFR21 Part 11
Inkl. USB-Keycode with temperature and pressure sensor (Article 5090-0800 required)

5090-0801③

Batterie-Austausch-Set für PressureDisk Logger
Battery replacement set for PressureDisk logger

5990-0886③

Batterie-Austausch-Set für Pirani Vacuum Datenlogger
Battery replacement set for Pirani Vacuum data logger

5990-0888③

Opening Tool zum Öffnen des PressureDisk Logger
für den Batteriewechsel
Opening tool for PressureDisk logger for battery replacement

5990-0895③



WeatherHub Monitoring System

Cloudbasiertes Funkdatenlogger System
Cloud-based wireless data logger system

Einsatzprofil

Machen Sie Ihr Smartphone / Tablet zum mobilen Monitoring System.

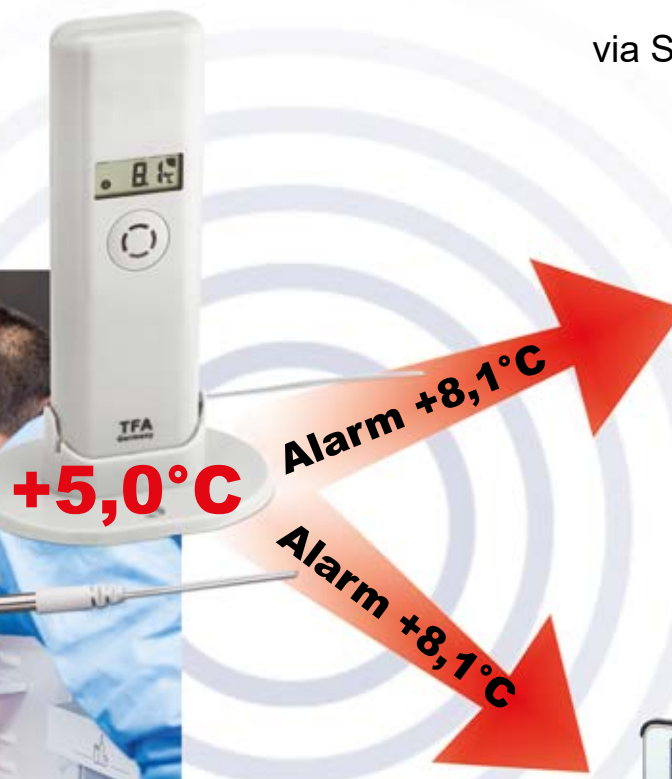
Kontrollieren Sie mit WEATHERHUB ganz einfach Ihre Sensiblen Temperatur und Feuchte Daten. Ideal für Anwendungen in der Pharma und Lebensmittelbranche.

- Messdaten immer und überall kontrollieren
- Abruf der Daten über Smartphone und Webseite, auch von mehreren Personen nutzbar.
- Erweiterbar auf bis zu 50 Sender
- Frei einstellbare Alarmgrenzen
- Push-Benachrichtigung im Alarmfall
- Weltweite Verfügbarkeit der Daten

Application profile

Turn your smartphone / tablet into a mobile monitoring system. With WEATHERHUB you can easily control your sensitive items Temperature and humidity data. Ideal for pharmaceutical applications and food industry.

- Control measurement data anytime and anywhere
- Retrieval of the data via smartphone and website, can also be used by several people.
- Expandable to up to 50 transmitters
- Freely adjustable alarm limits
- Push notification in the event of an alarm
- Worldwide availability of data



via Smartphone



via Tablet

Produktvideo /
product video





Produktmerkmale

- Zum Betrieb an einem kabelgebundenen Netzwerk (LAN) mit Internetanbindung
- Empfangsreichweite für Sender max. 100 m (Freifeld)
- Messwerte werden für die letzten 80 Tage - 18 Monate gespeichert
- Kostenlose App ab iOS 7.0 oder Android™ 3.2 (und höher), Kamera erforderlich
- Für jeden Sender kann ein individueller Namen vergeben werden

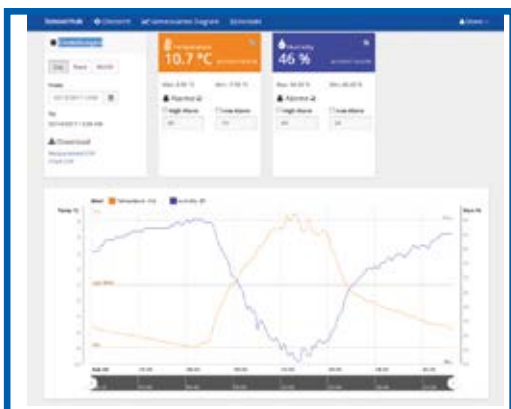
Product features

- To operate on a wired network (LAN) with internet connection
- Transmission range of the wireless sensors up to 100 m (free field)
- Readings are stored for the last 80 days - 18 months
- Free app available, works with iOS 7.0 or Android™ 3.2 (or newer), camera required
- Individual naming of each sensor

Zugriff via App / Access via App



Zugriff via Webseite / Access via website



Zugriff via Webseite www.messwertemonitor.de

(6040-3313, 6040-3302+6040-3327)

- Grafische und Tabellarische Darstellung der Messwerte
- Alarmgrenzen einstellbar
- verschiedene Auswertefunktionen (Max, Min ...)
- Exportfunktion

Access via website www.messwertemonitor.de

(6040-3313, 6040-3302+6040-3327)

- Graphical and tabular representation of the measured values
- Adjustable alarm limits
- various evaluation functions (Max, Min ...)
- Export function



6040-3313

Temperatur-Sender mit wasserfestem Profi-Temperatur-Kabelfühler

Kontrolle der Innen- oder Außentemperatur und gleichzeitige Überwachung von Kühlzschrank, Gefriertruhe, Aquarium, Pool oder Teich über Kabelfühler, PRO-Funktion (Grafiken und Übersichten, Max.- Min.-Funktion und Daten Export), kompatibel mit WeatherHub Observer. Kabellänge 1400 mm, -30...60°C

Temperature transmitter with waterproof cable sensor

Control of indoor or outdoor temperature and simultaneous monitoring of freezer, fridge, aquarium, pool or pond via cable sensor, PRO functions (graphics and overviews, max.-min.-function, data export), compatible with WeatherHub Observer, cable length 1400 mm



6040-3302

Thermo-Hygro-Sender mit Profi-Temperatur-Kabelfühler

Kontrolle der Temperatur und Luffeuchtigkeit (innen oder außen) und gleichzeitige Temperaturüberwachung von Kühl- und Klimageräten oder Flüssigkeiten über Profi-Kabelsensor, großer Messbereich (bis 110°C), hohe Genauigkeit, Datenübertragung alle 3,5 min., Funktionen (Grafiken, Max.-Min.-Funktion und Daten-Export, Speicher über 18 Monate), Kabellänge 1,5 m

Temperature/humidity transmitter with professional temperature cable sensor

control of temperature and humidity (indoor or outdoor) and simultaneous temperature monitoring of cooling and air conditioning equipment or liquids via professional cable sensor, large measuring range (up to 110 °C), high accuracy, data transmission every 3.5 min., Functions (graphics, max.-min.-function, data export), memory 18 months), cable length 1.5 m



6040-3327

Thermo-Hygro-Sender mit wasserdichtem Profi-Temperatur-Einstechfühler (6040-3326)

Kontrolle der Temperatur (innen oder außen) und gleichzeitige Temperaturüberwachung von Kühl- und Klimageräten oder Flüssigkeiten über Profi-Kabelsensor, großer Messbereich (bis 110°C), hohe Genauigkeit, Datenübertragung alle 3,5 min., Funktionen (Grafiken, Max.-Min.-Funktion und Daten-Export, Speicher über 18 Monate), Kabellänge 1,5 m

Temperature/humidity transmitter with waterproof insertion probe (6040-3326)

control of temperature (indoor or outdoor) and simultaneous temperature monitoring of cooling and air conditioning equipment or liquids via professional cable sensor, large measuring range (up to 110 °C), high accuracy, data transmission every 3.5 min., Functions (graphics, max.-min.-function, data export), memory 18 months), cable length 1.5 m



6040-3305

Temperatur/Feuchte-Sender mit Wassermelder

kontrolliert das Raumklima und warnt Sie vor Wasserschäden, beispielsweise im Falle einer defekten Waschmaschine oder bei Hochwasser

Temperature/humidity transmitter with water detector

monitors the room climate and warns of water leaks, e.g. in the case of a defective washing machine or flooding





5600-0088

Referenz Temperaturbremse aus Aluminium

Zur Montage in Kühl- und Gefrierschränken.

Der Temperatursensor kann direkt in der vorgesehenen Bohrung festgeschraubt werden. Somit wird eine vorzeitige Alarmierung (z.B. durch kurzes Türe öffnen / schließen) verhindert. Des weiteren kann direkt ein Referenz Sensor zu Kalibrierungs / Validierungszecken ebenfalls in der Bremse befestigt werden.

Reference temperature brake made from aluminum

For installation in refrigerators and freezers.

The temperature sensor can be placed directly in the provided Be screwed tight. Thus becomes a early alarm (e.g. by opening the door briefly / close). In addition, a reference Sensor for calibration / validation purposes also in attached to the brake.



5600-0074

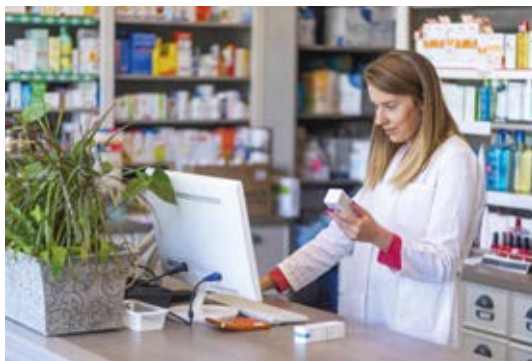
Temperaturbremse Aluminium rund

Zur Montage in Kühl- und Gefrierschränken.

Der Temperatursensor kann direkt in der Bohrung festgeschraubt werden. Somit wird eine vorzeitige Alarmierung (z.B. durch kurzes Türe öffnen/schließen) verhindert.

Temperature break Aluminium round

For mounting in cooling- and freezers. The temperature sensor can be directly screwed into the bore. Thus, an early alert (eg open / close door) is prevented by briefly.



6040-3325

Temperatursensor zum Anstecken an 6040-3302 Sender,
offener NTC für optimale thermische Anbindung (Oberflächen, Einbau in
Tauchhülsen etc.) -50..+110°C, ±0,5°C, ca. 150 cm Kabellänge

Plugin temperature sensor for 6040-3302 Transmitter,
exposed NTC sensor for optimal thermal connection (surface, built-in thermowells
etc.) -50..+110°C, ±0,5°C, appr. 150 cm cable length



6040-3326

Edelstahl-Einstechfühler zum Anstecken an 6040-3302 Sender,
-50..+110°C, ±0,5°C, 120 x 5,0 mm und ca. 150 cm Kabellänge

Stainless steel insertion probe for 6040-3302
Transmitter, -50..+110°C, ±0,5°C, 120 x 5,0 mm and appr. 150 cm cable length





Technische Daten / Technical data

	6040-3313 	6040-3302 	6040-3327 	6040-3305
Übertragungsintervall zur Cloud / Transmission interval to Cloud:	7 Min. Alarmierung in Echtzeit 7 min. realtime alert	3,5 Min. Alarmierung in Echtzeit 3.5 min. realtime alert	3,5 Min. Alarmierung in Echtzeit 3.5 min. realtime alert	
int. Temperatur / int. temperature: Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy:	-30°C ... +60°C 0,1°C / 0,1°C ±1°C		-40°C ... +60°C 0,1°C / 0,1°C ±1°C	
ext. Temperatur / ext. temperature: Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy:	-30°C ... +60°C 0,1°C / 0,1°C ±1°C	-50°C ... +110°C 0,1°C / 0,1°C ±0,5°C / ±0,5°C	-50°C ... +110°C 0,1°C / 0,1°C ±0,5°C / ±0,5°C	-
relative Feuchte / relative humidity: Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy:	-		intern / internal 0...99%rF / %rH 0,1% ±5%rF / %rH @ 20...70%, sonst ±7%rF / %rH	intern / internal 0...99%rF / %rH 1% ±3%rF / %rH @ 30...80%
Reichweite / Distance:	200 m	200 m	200 m	200 m
Kabellänge / Cable length	140 cm (Profisensor)	150 cm (Profisensor)	150 cm (Profisensor)	150 cm (Wassermelder/ Water detector)
Datenspeicher / Data memory:	80 Tage / days	18 Monate / month	18 Monate / month	90 Tage / days
Exportfunktion (CSV-Datei) / Export function (CSV file)	✓	✓	✓	-
Anzeige / Display:			ja / yes	
Spannungsvers. / Power supply:			2 x 1,5V AAA**	
Gehäuse / Housing:			Kunststoff / plastic	
Abmessungen* / Dimensions*: (L x B/W x H) mm			41 (83) x 35 (61) x 129 (135)*	
Gewicht / Weight:	61 g	52 g	65 g	52 g

* Masse in Klammern mit Halter / ** nicht inklusive

* Dimensions in brackets with stand / ** not included

Bestelldaten / order data

Starter-Sets

- 5005-4003** Starter-Set 3 inkl. Gateway-Einheit, mit Temperatur-Luftfeuchte-Sender (6040-3302) mit wasserfestem Profi -Temperatur-Kabelsensor, Netzteil 230 VAC und Netzwerkkabel (RJ45) / Starter-Set 3 including Gateway-unit, with Temperature humidity transmitter (6040-3302) with water resistant cable sensor, power-adaptor 230 VAC and network cable (RJ45)

Sensoren / sensors

- 6040-3313** Temperatur-Sender (intern und extern) mit wasserfestem Kabelfühler / Temperature sensor with waterproof cable sensor (internal and external)
- 6040-3302** Temperatur/Feuchte-Sender mit wasserfestem Profi-Kabelfühler / Temperature/humidity transmitter with waterproof insertion probe/
- 6040-3325** Temperatursensor zum Anstecken an 6040-3302 Sender / Plugin temperature sensor for 6040-3302 Transmitter
- 6040-3326** Edelstahl-Einstechfühler zum Anstecken an 6040-3302 Sender / Stainless steel insertion probe 6040-3302 Transmitter
- 6040-3327** Temperatur/Feuchte-Sender mit wasserfestem Einstechfühler (6040-3326) / Temperature/humidity transmitter with waterproof insertion probe (6040-3326)
- 6040-3305** Temperatur/Feuchte-Sender mit Wassermelder / Temperature/humidity transmitter with water detector
- 5600-0074** Temperaturbremse rund zur Verzögerung bei Temperaturänderung für externe Temperaturfühler/ Temperature delay for external temperature probes, aluminium
- 5600-0088③** Temperaturbremse mit extra Bohrung für Referenzmessung / Search results with extra bore for reference measurement

TempMate-S1

PDF Einweg-Datenlogger PDF single use data logger



5005-0066



Einsatzprofil

Der innovative Einweg-Datenlogger TempMate-PDF mit integriertem USB-Anschluss, ist der optimale Warenbegleiter zur kostengünstigen Temperaturüberwachung von Transporten. Die Logger sind sofort einsetzbar, können aber kundenseitig selbst mit bestimmten Parametern programmiert werden. Die nötige Software steht kostenlos zum Download zur Verfügung. Zur Auswertung wird der TempMate-PDF direkt an die USB-Schnittstelle angeschlossen. Dabei wird automatisch ein PDF- und CSV-Bericht generiert, der neben dem Temperaturverlauf alle Einzelwerte sowie statistische Angaben liefert. Hardware (Kabel, Interface) oder Software werden nicht benötigt.

-30°C...+70°C
IP 67
16 KB memory
PDF
USB

Application profile

TempMate-S1 PDF, the innovative single-use data logger with its built-in USB connector, is ideal solution for low-cost temperature monitoring of transports. TempMate-PDF loggers directly useable with pre-programmed configuration or reprogrammable with Tempbase Software in according to each customer's specifications.

For downloading the recorded data, simply connect TempMate-S1 directly to the USB port. A PDF & CSV report will automatically be generated, covering temperature graph, detailed data list and statistical information. No hardware (cable, interface) or software is required.

Bestelldaten / order data

5005-0066 TempMate-S1 PDF Einweg-Datenlogger / TempMate-S1 PDF single use data logger
Verpackungseinheit à 20 Stück pro Box / Packaging unit 20 pcs. per box

Produktmerkmale

- Automatische Berichterstellung im PDF & CSV Format
- 110 Tage Laufzeit, 16.000 Messwerte im 10 Minuten Takt
- Kundenspezifisch anpassbar durch kostenlose Software
- Diverse Menüpunkte selbst konfigurierbar. Alarmgrenzen, Messintervalle, Verzögerung usw.
- Integrierte USB Schnittstelle
- Start per Start Button oder Software
- LED-Alarm Anzeigen
- IP67 / NEMA 6
- Lebensmittelzugleich gemäß HACCP
- Seriennummer-Aufkleber
- Kundenspezifisch anpassbar
- Inklusive Zertifikat
- EN12830 S,T,C,D,1 & GDP konform

Product features

- Small, light and flat design fits into any packaging
- 110 days run time 16.000 measurements 10 minutes interval
- Reprogrammable with Tempbase Software free of charge measuring interval, alarm limit value, delay and so on
- According to EN12830 S,T,C,D,1 & GDP conform
- Water proof and food safety wrapper IP67 / NEMA6
- Auto generating PDF & CSV format data report
- Status LEDs for Alarm and visual feedback
- Integrated USB connector
- Serial number sticker
- Inclusive certificate
- LED Alarm light

Technische Daten / Technical data

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: -30°C ... +70°C

Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0,1°C

Genauigkeit / Accuracy: ±0,5°C bei -20°C...+40°C / ±1,0°C im restl. Bereich / ±0,5°C at -20°C...+40°C / ±1,0°C at (±0,9°F)

Aufzeichnungsdauer / Recording Cycle:

110 Tage / days

Messintervalle / Sampling Interval: 10 min. oder änderbar über Tempbase Software / 10 min. or reprogrammable with tempbase software

Lagerfähigkeit / Shelf Life: 24 Monate / 24 months

Wasserfestigkeit / Protection Class: IP67 / NEMA 6

Systemvoraussetzungen / System Requirements: Adobe® Reader

Zertifizierung / Kalibrierzertifikat, CE, RoHS, EN 12830 S,T,C,D,1

Certifications: Calibr. Certificate, CE, RoHS, EN12830 S,T,C,D,1

Abmessungen / Dimensions: 80 mm x 47 mm x 7 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 14,6 g



Funkdatenloggersystem SPY – Reichweiten bis 1000 m Wireless data logger system SPY – range up to 1000 m

Bei Interesse bitte Katalog anfordern
If you are interested please ask for our catalog

DOSTMANN electronic GmbH 



Dokumentieren und überwachen

LoRa® SPY/ Nano SPY Funkdatenlogger Systeme





Druck & Strömung / Airflow & Pressure

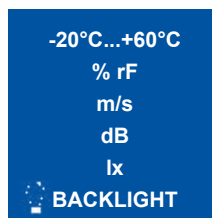
- ▶ Mini-Serie – MS 82 / MS 83 / MS 85 / MS 86 114
- DD 890 Differenzdruckmessgerät / Differential pressure instrument 116
- VA 893 Flügelradanemometer / Anemometer for air velocity 117
- TA 888 Hitzdrahtanemometer / Hot wire anemometer 118
- UMI 840 Ultraschall-Durchflussmessgerät / Ultrasonic Flowmeter 119
- MT 850 Ultraschall-Materialdickenmessgerät / Thickness gauge instrument 120



MINI Serie / MINI series

Einsatzprofil

Ergonomisch geformte Mini-Messgeräte für Ihre Messaufgaben im Büro, am Arbeitsplatz und in Industrie- und Wohngebäuden.



Application profile

Ergonomically designed mini measuring instruments, ideal for controlling measurements in offices, at work, in industrial buildings and at home.

Produktmerkmale

- Sehr leicht bedienbar, klein und robust
- Große Anzeige
- Auto-Off-Funktion
- Automatische Hintergrundbeleuchtung
- Low-Bat-Anzeige

Product features

- Easy to use, smart and robust
- Large indication
- Auto-OFF-function
- Automatic backlight
- Low-Bat-indicator

Mini-Anemometer MS 82 (5020-0882)

Strömung / Flow



5020-0882

Produktmerkmale

- Zur Strömungsmessung
- Messeinheiten: m/s, F/pm, Km/h, Mp/h, Knoten
- MAX-HOLD-AVG-Anzeige
- Strömungsmessung in Lüftungsschächten (z. B. am Kanalausgang)
- Volumenstrommessung an Klimaschächten
- Kontrolle von Filter bzw. Abzugshauben
- Messung der Raumluftgeschwindigkeit (Arbeitsplatzprüfungen)
- Messaufgaben der Energieversorgung

Product features

- For measuring air velocity
- Measuring units: m/s, F/pm, Km/h, Mp/h, knot
- MAX-HOLD-AVG-indication
- Measuring air velocity in ducts
- Volume flow measurements at air condition systems
- Checking air filter system
- Measuring the environment conditions at working places
- Measurements of the energy branch

Mini Humidity Meter MS 83 (5020-0883)

Temperatur / Feuchte
Temperature / Humidity



5020-0883

Produktmerkmale

- Zur Temperatur- und Feuchtemessung
- Messeinheiten: °C / %rF (°C/°F-umschaltbar)
- Schnellansprechender kapazitiver Feuchtesensor
- 1-Sekundenmesstaktrate
- MAX-HOLD-AVG-Anzeige
- Ideal für Raumklimamessungen (HVAC)
- Kritische Temperatur-Feuchte-Werte werden schnell erkannt: z. B. Schimmelbildung im Wohnbereich.
- Baubranche, Klima/Heizung(HVAC), Bildung (Schulen), Labor, Food (Lagerung)

Product features

- For measuring temperature and humidity
- Measuring units: °C / %rH (°C/°F-switchable)
- Fast capacity humidity sensor
- 1-second measuring interval
- MAX-HOLD-AVG-indication
- Ideal for ambient air measurements (HVAC)
- Temperature and humidity levels will be quickly identified, e.g. mold in the home.
- Construction industry, Air/Heating (HVAC), Education (schools), Laboratory, Food (storage)

Mini-Schallpegelmessgerät MS 85 Schall / Sound

Mini Sound Level Meter MS 85 (5020-0885)



5020-0885

Produktmerkmale

- Zur Schallpegelmessung
- Messeinheit: dB
- MAX-MIN-Anzeige
- Inkl. Windschutz
- Ideal zur Kontrolle der zugelassenen Lärmbelästigung am Arbeitsplatz, z.B. Bewertung von Büromaschinen (Kopierer, Drucker, etc.).

Product features

- For measuring sound
- Measuring unit: dB
- MAX-MIN-indication
- Wind protection included
- Ideal to control of the approved noise on workplaces, e.g. evaluation of office machines (copiers, printers, etc.)

Mini-Luxmeter MS 86 / Mini Light Meter MS 86

(5020-0886)



Lux

5020-0886

Produktmerkmale

- Zur Lichtmessung
- Messeinheiten: lx
- Großer Messbereich 0,0...40000lx
- Automatische Nullpunkt Kalibrierung
- MAX-HOLD-Anzeige
- Ideal zur Kontrolle der Lichtverhältnisse an Arbeitsplätzen, Lagerhallen, Industrie- und Wohngebäuden, z.B. zur Einhaltung der ausreichenden Beleuchtung im Büro oder Arbeitsbereich.

Product features

- For measuring light
- Measuring unit: lx
- MAX-HOLD-indication
- Wide measuring range 0,0...40000lx
- Automatic Zero calibration
- Ideal for monitoring lighting conditions at workplaces, warehouses, industrial and residential buildings, e.g. to meet the adequate lighting in the office or work area.

Technische Daten / Technical data MINI Serie / MINI series

	Mini-Anemometer / Mini-Anemometer MS 82 5020-0882	Mini Humidity Meter / Mini Humidity Meter MS 83 5020-0883	Mini-Schallpegelmessgerät/ Mini Sound Level Meter MS 85 5020-0885	Mini-Luxmeter / Mini Light Meter MS 86 5020-0886
Parameter:	Strömung / Flow:	Temperatur / Feuchte Temperature / Humidity	Schall / Sound	Lux
Messbereich / Measuring range:	0,4...+25m/s / 0,4...+25m/s	-20...+60°C / 0...99 %rF / %rH	40...130 dB	0,0...40.000 lx / 0,0...40,000 lx
Auflösung / Resolution:	0,01m/s / 0,01m/s	0,1°C / 0,1%rF / %rH	0,1 dB / 0,1 dB	0,1lx / 0,1fc / 0,1lx / 0,1fc
Genauigkeit / Accuracy:	±3,5% +0,20 m/s vom Endwert / ±3,5% +0,20 m/s of end value	±0,5°C / ±3% (30...60%) sonst ±5% / ±0,5°C / ±3% (30...60%) othew. ±5%	3,0 dB / 3,0 dB	±5%
Batteriestandzeit / Battery life:	ca. 100 Std / approx. 100 hours	ca. 48 Stunden / approx. 48 hours	typ. 50 Stunden bei Dauerbetrieb / typ. 50 h in continous operation	typ. 24 Stunden bei Dauerbetrieb / typically 24 h of continuous operation
Spannungsvers. / Power supply:		1x 9V Blockbatterie / 1x 9V battery		
Gehäuse / Housing:		Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)		
Abmessungen / Dimensions:	165 x 54 x 34 mm (L x B/W x H)	146 x 54 x 34 mm (L x B/W x H)	157 x 54 x 34 mm (L x B/W x H)	157 x 54 x 34 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	260 g	210 g	217 g	243 g

Bestell Daten / order data

- 5020-0882** Mini-Anemometer MS 82 Strömung / Mini Anemometer MS 82 Flow
- 5020-0883** Mini Humidity Meter MS 83 Temperatur / Feuchte / Mini Humidity Meter MS 83 Temperature / Humidity
- 5020-0885** Mini-Schallpegelmessgerät MS 85 Schall / Mini Sound Level Meter MS 85 Sound
- 5020-0886** Mini-Luxmeter MS 86 Lux / Mini Light Meter MS 86 Lux
- 5990-0001** Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery, 9 Volt

DD 890

Differenzdruckmessgerät mit PC-Schnittstelle
Differential pressure instrument with USB-Interface



5020-0890

..... ø 6 mm

Einsatzprofil

Ideal für Differenzdruckmessungen und Messaufgaben die eine lückenlose Dokumentierung der Messergebnisse erfordern.

Application profile

Perfectly designed for differential pressure measurements and other pressure measurements. Ideal for online documentation via PC.

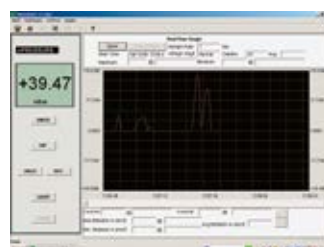
Produktmerkmale

- USB-Schnittstelle
- Großes Display: gleichzeitige Darstellung von 2 Messwerten
- Anzeige des Differenzdrucks in mbar, bar, psi, kPa, mmHg, etc.
- Nullpunktjustage über Taste
- MAX-MIN-Funktion
- Durchschnittswertberechnung über einstellbare Zeit
- Hintergrundbeleuchtung
- Abschaltbare Auto-OFF-Funktion
- Inkl. Windows Software für Online-Messungen
- Inkl. Netzteil für 230 VAC

Product features

- USB-port
- Large display to indicate two measurements simultaneously
- Displaying the differential pressure in mbar, bar, psi, kPa, mmHg, etc.
- Zero function
- MAX-MIN-function
- Average measurements by adjustable time
- Backlight
- Disable Auto-OFF-function
- Incl. Windows Software for Online Documentation
- Incl. 230 VAC Power supply

-200°C...+200mbar
USB
MAX-MIN
AVG
BACKLIGHT



Anwendungsbereiche

- Überprüfung des Anschlussdrucks (Erdgaszuleitung), Bereich: 1...50 mbar
- Überprüfung des Brennerdrucks, Bereich: ca. 25 mbar
- Kontrolle von Flüssiggastanks (Eingang- und Ausgangsdruck), Bereich: ca. 40...60 mbar
- Überprüfung vom Luft-Gasverhältnis an Gasheizungen
- Messaufgaben der Energieversorgung
- Hochdruckgasanschlüsse bis 200 mbar (Stadtwerke)

Technische Daten / Technical data

Messbereich / Measuring range: -200...+200 mbar

Auflösung / Resolution: 0,01 mbar / 0,01 mbar

Genaugkeit / Accuracy: ±0,2% vom Endwert / ±0,2% of FS

Schnittstelle / Interface: USB

Anzeige / Display: 7 Segment LCD (2-zeilig) / 7 segment LCD (2-line)

Spannungsversorgung / Power supply: 1x 9V Blockbatterie / 1x 9V battery

Gehäuse / Housing: Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)

Abmessungen / Dimensions: 210 x 75 x 50 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 1.180 g / 1,180 g

Areas of application

- Checking the pressure of compressed natural gas at supply pipes (range: 1..50 mbar)
- Controlling the pressure of burners (range: approx. 25 mbar)
- Checking gas tanks; inlet pressure and outlet pressure (range: approx. 40..60 mbar)
- Checking air-gas-relation on gas heaters
- Controlling high pressure gas ports up to 200 mbar (public utility)

Bestelldaten / order data

5020-0890 DD 890 Differenzdruckmessgerät / DD 890 Differential pressure instrument

5990-0001 Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery, 9 Volt

VA 893

Flügelradanemometer mit Temperaturanzeige
Anemometer for air velocity with temperature indication



Produktmerkmale

- Großes Display: gleichzeitige Darstellung von 2 Messwerten
- MAX-MIN-Funktion
- Durchschnittswert über 20 Messwerte
- 0,01 m/s Auflösung
- Einfache Volumenstrommessung
- Hintergrundbeleuchtung
- Abschaltbare Auto-OFF-Funktion

Product features

- Large display to indicate two measurements simultaneously
- MAX-MIN-function
- Average measurement for 20 values
- 0.01 m/s display resolution
- Easy to use Volume Flow measurement
- Backlight
- Disable Auto-OFF-function

Einsatzprofil

Ideal für einfache Messungen an Lüftungssystemen in der Klimatechnik. Das große Display, sowie die Tastatur machen das Instrument leicht bedienbar.

Application profile

Ideal for HVAC measurements. Robust instrument with many useable features.



Technische Daten / Technical data

Strömung / Air velocity:

Messbereich / Measuring range: 0,40 ... 30 m/s / 0,40 ... 30 m/s
Auflösung / Resolution: 0,01 m/s / 0,01 m/s
Genauigkeit / Accuracy: ±3%

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: -10 ... +60°C
Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0,1°C
Genauigkeit / Accuracy: ±2%

Anzeige / Display:

7 Segment LCD (2-zellig) / 7 segment LCD (2-line)

Spannungsversorgung / Power supply:

1x 9V Blockbatterie /
1x 9V battery

Gehäuse / Housing:

Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)

Abmessungen / Dimensions:

210 x 75 x 50 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight:

1.800 g / 1,180 g

Anwendungsbereiche

- Strömungsmessung in Lüftungsschächten (z. B. am Kanalausgang)
- Volumenstrommessung an Klimaschächten
- Kontrolle von Filter bzw. Abzugshauben
- Messung der Raumluftgeschwindigkeit (Arbeitsplatzprüfungen)
- Messaufgaben der Energieversorgung

Areas of application

- Measuring air velocity in ducts
- Volume flow measurements at air condition systems
- Checking air filter system
- Measuring the environment conditions at working places
- Measurements of the energy branch

Bestelldaten / order data

5020-0893 VA 893 Flügelradanemometer mit Temperaturanzeige / VA 893 Anemometer for air velocity with temperature indication

5990-0001 Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery, 9 Volt

TA 888

Hitzdrahtanemometer mit Temperaturanzeige
Hot wire anemometer with temperature indication



5020-0888

m/s
0°C...+50°C
MAX-MIN
AVG
BACKLIGHT
USB

Einsatzprofil

Ideal für einfache Messungen an Lüftungssystemen in der Klimatechnik. Das große Display, sowie die Tastatur machen das Instrument leicht bedienbar.

Produktmerkmale

- Großes Display: gleichzeitige Darstellung von 2 Messwerten
- MAX-MIN-Funktion
- Durchschnittswert über 20 Messwerte
- 0,01 m/s Auflösung
- Einfache Volumenstrommessung
- Hintergrundbeleuchtung
- Abschaltbare Auto-OFF-Funktion
- Inkl. Windows Software für Online-Messungen
- Inkl. Netzteil
- Kabellänge 1,8 m

Application profile

Ideal for HVAC measurements. Robust instrument with a lot of useable features.

Product features

- Large display to indicate two measurements simultaneously
- MAX-MIN-function
- Average measurement for 20 values
- 0.01 m/s display resolution
- Easy to use Volume Flow measurement
- Backlight
- Disable Auto-OFF-function
- Incl. Windows Software for Online Documentation
- Incl. 230 VAC Powerpack
- Cable length 1.8 m

Technische Daten / Technical data

Strömung / Air velocity:

Messbereich / Measuring range: 0,10 ... 15 m/s / 0.10 ... 15 m/s
Auflösung / Resolution: 0,01 m/s / 0.01 m/s
Genauigkeit / Accuracy: ±5% v. Endwert / ±5% FS

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: 0 ... +50°C
Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0.1°C
Genauigkeit / Accuracy: ±2%

Anzeige / Display: 7 Segment LCD (2-zeilig) / 7 segment LCD (2-line)

Spannungsversorgung / Power supply: 1x 9V Blockbatterie / 1x 9V battery

Gehäuse / Housing: Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)

Abmessungen / Dimensions: 210 x 75 x 50 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 2.050 g / 2,050 g

Anwendungsbereiche

- Strömungsmessung in Lüftungsschächten (z. B. am Kanalausgang)
- Volumenstrommessung an Klimaschächten
- Kontrolle von Filter bzw. Abzugshauben
- Messung der Raumluftgeschwindigkeit (Arbeitsplatzprüfungen)
- Messaufgaben der Energieversorgung

Areas of application

- Measuring air velocity in ducts
- Volume flow measurements at air condition systems
- Checking air filter system
- Measuring the environment conditions at working places
- Measurements of the energy branch

Bestelldaten / order data

5020-0888 TA 888 Hitzdrahtanemometer mit Temperaturanzeige / TA 888 Hot wire anemometer with temperature indication

5990-0001 Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery, 9 Volt



UMI 840 Ultraschall-Durchflussmessgerät / Ultrasonic Flowmeter

Ultraschall-Durchflussmessgerät zur Messung von Strömungsgeschwindigkeiten und Durchfluss.

Ultrasonic handheld instrument for measuring flow and percolation

Produktvideo /
product video



m/s

5020-0840

Produktmerkmale

- Messbereich von -32...+32 m/s
- Inkl. Sensor für Leitungen von Ø 20...100 mm
- Optionaler Sensor für Leitungen von Ø 50...700 mm erhältlich
- Wartungsfrei, da keine beweglichen Teile
- Inkl. Datenlogger-Funktion
- Inkl. 5 Meter Messkopfkabel
- einfache Montage
- Installation ohne Prozessunterbrechung
- Kein Druckverlust
- Inkl. Zubehör in einem robustem Transportkoffer

Product features

- Measuring range -32...+32 m/s
- Incl. sensor for pipes from Ø 20 up to 100 mm
- Optional sensor for pipes from Ø 50 up to 700 mm available
- Maintenance free, no movable parts
- Incl. logger-function
- Incl. 5 meter measuring cable
- Easy assembly
- Installation without process interruption
- no pressure loss
- Incl. accessories in a robust carry case

Bestelldaten / order data

5020-0840① UMI 840 Ultraschall Durchflussmessgerät inkl. Zubehör / UMI 840 Ultrasonic Flow meter incl. accessories

6050-0840① Sensor S1 für Rohrgrößen von Ø 20...100mm / Sensor S1 for pipes from Ø 20...100mm

6050-0841① Sensor M1 für Rohrgrößen von Ø 50...700mm / Sensor M1 for pipes from Ø 50...700mm

6031-0100① Ultraschall Kontakt GEL 118 ml / Ultrasonic contact GEL 118 ml

5090-0840① Software für UMI 840 / Software for UMI 840

Technische Daten / Technical data

Messbereich / Measuring range: -32...+32 m/s

Auflösung / Resolution: 0,0001 m/s / 0.0001 m/s

Genauigkeit / Accuracy: Ø >50mm ± 1,5% vom Messwert / from value
Ø < 50mm ± 3,5% vom Messwert / from value

Reproduzierbarkeit / Reproducibility: ± 1% vom Messwert / from value

Reproducibility:

Ansprechzeit / Response time: 0...999 Sekunden, frei konfigurierbar
0...999 Seconds, free configurable

Einsatztemperatur / Working temperature: -30...+160°C

Rohrgröße / Pipe dimensions: Sensor 1: 20...108mm (im Lieferumfang / included)
Sensor 2: 57...720mm (optional)

Sensorgröße / Sensor dimensions: Sensor 1: 45 x 30 x 30mm (im Lieferumfang / included)
Sensor 2: 60 x 45 x 45mm (optional)

Sensorgewicht / Sensor weight: Sensor 1: 75g (im Lieferumfang / included)
Sensor 2: 260g (optional)

Messmedium / Medium: Alle Flüssigkeiten mit einer Unreinheit von <5% und einem Durchfluss von > 0,03m³/h
All liquids with impurity smaller 5% and a percolation of more than 0,03 m³/h

Schnittstelle / Interface: USB

Anzeige / Display: LCD

Spannungsversorgung / Power supply: 3x AA Ni MH Akku / 2100 mAh
3x AA Ni MH Akku / 2100 mAh

Akkulaufzeit / Accu duration: 12 Stunden (bei vollständiger Ladung)
12 hours (at full capacity)

Ladegerät / Power supply: 100...240V / AC

Datenlogger / Data logger: 1.800 Messpunkte / 1800 points

Abmessungen / Dimensions: 214 x 104 x 40 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 450 g



MT 850 Ultraschall-Materialdickenmessgerät / Thickness gauge instrument

Ultraschall-Materialdickenmessgerät zur Messung der Materialdicke von Metallen, Glas, Kunststoffen und weiteren homogenen Werkstoffen.

Ultrasonic material thickness gauge for measuring material thickness of metals, glass, plastics and other homogeneous materials

Produktvideo /
product video



mm



Produktmerkmale

- Messbereich von 1,2...200,00 mm
- Integrierter Kalibrierblock
- Einstellbare Schallgeschwindigkeit
- Inkl. ISO-Kalibrierzertifikat
- Lange Batterielebensdauer von etwa 250 Stunden
- Alles in einem robustem Transportkoffer

Product features

- Measuring range from 1.2 ... 200.00 mm
- Integrated calibration block
- Adjustable sound velocity
- Incl. ISO calibration certificate
- Long battery life of about 250 hours
- Everything in a sturdy carrying case

Technische Daten / Technical data

Messbereich /	1,2...200,00 mm (Stahl)
Measuring range:	1,2...200.00 mm (steel)
Auflösung / Resolution:	0,1 mm, 0,001 Zoll / 0,1 mm, 0,001 Zoll
Genaugkeit / Accuracy:	± 0,5% v. M. ± 0,1 / ± 0,5% f. M. ± 0,1
Prüfkopf / sensor head:	5 MHz Frequenz / 5 MHz frequency
Messrate /	2 Messungen pro Sekunde
measuring rate:	2 measurements per second
Messeinheit /	mm / Zoll (wählbar)
Measuring unit:	mm / Zoll (changeable)
Schallgeschwindigkeit / Sound speed range:	800...9950 m/s
Einsatztemperatur / Working temperature:	-10...+50°C
Materialtemperatur / material temperature:	0...+50°C (dauerhaft/ durable), 50...85°C (5 Min., danach 30 Min. Abkühlung unter 50°C / 5 min., then 30 min. cooling below 50°C)
Kalibrierblock /	5,0 mm integriert
Calibration body:	5.0 mm (integrated)
Schnittstelle / Interface:	RS-232
Anzeige / Display:	LCD
Spannungsversorgung / Power supply:	3x 1,5V AAA Batterien, (250h Betriebszeit) 3x 1,5V AAA-batteries (250 hours lifetime)
Abmessungen / Dimensions:	142 x 77 x 40 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	265 g



Bestelldaten / order data

5020-0850 MT 850 Materialdickenmessgerät / MT 850 material thickness gauge

6031-0100 Ultraschall Kontakt GEL 118 ml / Ultrasonic contact GEL 118 ml



Schall & Licht / Sound & Light

Schall / Sound

Mini-Schallpegelmessgerät MS 85 / Mini Sound Level Meter MS 85	114
SL328	122
SL323	123

Licht / Light

Luxmeter LM37	124
Mini-Luxmeter MS 86/ Mini Light Meter MS 86	115

SL328

Schallpegelmessgerät
Sound level meter



5020-0328

dB



Produktmerkmale

- Handlich, einfach zu bedienen
- Automatische Bereichsumschaltung (32-130 dB)
- MAX/HOLD-Funktion
- Genauigkeit gemäß EN60651/IEC651 Klasse 2 (94 dB/1 kHz ± 1.4 dB), Auflösung 0,1 dB
- Interne Kalibrierung
- Inkl. Windschutz und Schraubenzieher

Einsatzprofil

Ideal zur Kontrolle der zugelassenen Lärmbelästigung am Arbeitsplatz, z.B. Bewertung von Büromaschinen (Kopierer, Drucker, etc.).

Application profile

Perfectly designed instrument for sound monitoring, checking noise pollution on workstations, printers and copy machines.

Product features

- Handy, easy to use,
- Auto ranging (32-130 dB),
- MAX/HOLD-function,
- precision according to EN60651/IEC651 class 2 (94 dB/1 kHz ± 1.4 dB), resolution 0.1 dB
- Internal calibrator
- Wind protection and screwdriver included

Technische Daten / Technical data

Messbereich / Measuring range: 32...130 dB

Auflösung / Resolution: 0,1 dB / 0,1 dB

Genauigkeit / Accuracy: $\pm 1,4$ dB / $\pm 1,4$ dB

Arbeitstemperatur / Work temperature: 0°C ... +40°C

Batterielebensdauer / Battery life: Typisch 50 Stunden bei Dauerbetrieb / typical 50 hrs at continuous use

Spannungsversorgung / Power supply: 2 x 1,5 AAA / 2 x 1.5 AAA

Gehäuse / Housing: Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)

Abmessungen / Dimensions: 206 x 42 x 25 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 200 g

Bestelldaten / order data

5020-0328 Schallpegelmessgerät SL328 / Sound level meter SL328

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA

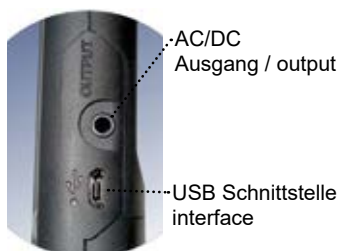
SL323

Schallpegelmessgerät mit Datenlogger und PC-Software
Sound level meter with data logger and PC-Software

NEU / NEW



5020-0323



dB
64 KB memory
USB
BACKLIGHT



Einsatzprofil

Ideal zur Kontrolle der zugelassenen Lärmbelästigung am Arbeitsplatz, z.B. Bewertung von Büromaschinen (Kopierer, Drucker, etc.). Die Datenloggerfunktion ermöglicht eine umfassende Dokumentation der Messwerte. Mit Hilfe der mitgelieferten Software lassen sich die Messergebnisse sehr komfortabel am PC darstellen.

Application profile

Perfectly designed instrument for sound level monitoring, checking noise pollution at office workstations (printers and copy machines). The data logger function lets you easily document the measurements. The supplied software enables easy reading of historical data.

Produktmerkmale

- Großes Display zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert, Uhrzeit und Bargraph
- 64.000 Messwertespeicher
- MAX-MIN-Funktion
- Großer Messbereich gemäß EN61672-1 Typ 2
- Kalibrierfähig
- USB-Schnittstelle und Analogausgang
- Hintergrundbeleuchtung
- Gewinde für Stativanschluss
- Inkl. Tragekoffer, Windows Software, Schnittstellenkabel, Windschutz und Schraubenzieher

Product features

- Large display with measured value, time and bargraph indicator
- 64,000 value memory
- MAX-MIN-function
- A and C weighting
- Large measuring range acc. to EN61672-1 type 2
- Calibration adjustment
- USB-interface and analogue output
- Backlight
- Thread for tripod
- Carry case, Windows software, PC cable, wind shield and screwdriver included

Technische Daten / Technical data

Messbereich / Measuring range: 30...130 dB (3 Bereiche / 3 ranges)

Auflösung / Resolution: 0,1 dB / 0.1 dB

Genauigkeit / Accuracy: ±1,4 dB / ±1.4 dB (ref.94dB@1kHz)

Frequenz / Frequency weighting: A/C

Arbeitstemperatur / Work temperature: 0°C ... +40°C

Batterielebensdauer / Battery life: Typisch 50 Stunden bei Dauerbetrieb / typical 50 hrs at continuous use

Spannungsversorgung / Power supply: 4 x 1,5V AAA Batterien / 4x 1.5V AAA batteries

Gehäuse / Housing: Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)

Abmessungen / Dimensions: 264 x 63 x 29 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 245 g

Bestelldaten / order data

5020-0323 Schallpegelmessgerät SL323 / Sound level meter SL323

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA

Luxmeter LM37



5020-0337



Produktmerkmale

- Großer Messbereich
0,00...40.000lx bzw. 0,000...4.000fc
- Automatische und manuelle
Bereichsumschaltung
- Auflösung 0,01lx bzw. 0,001fc
- Messrate 2 mal pro Sekunde
- Automatische Nullpunkt-Kalibrierung
- Data-Hold Funktion
- Einfache Einhandbedienung

Einsatzprofil

Ideal zur Kontrolle der Lichtverhältnisse an Arbeitsplätzen, Lagerhallen, Industrie- und Wohngebäuden. Z.B. zur Einhaltung der ausreichenden Beleuchtung im Büro oder Arbeitsbereich.

Application profile

Perfectly designed for checking light levels at working places, industrial and private environments and applications of photographic studios.

Product features

- Wide range
0.00...40,000lx / 0.000...4,000fc
- Automatic/manual selection of range
- Display resolution 0.01lx / 0.001fc
- Measuring interval 500 ms
- Automatic zero adjustment
- Data-Hold function
- Easy to use



Technische Daten / Technical data

Messbereich / Measuring range: 0,00 bis 40.000 lx oder 0,000 bis 4.000 fc / 0.00 .. 40,000 lx or 0.000 .. 4,000 fc

Auflösung / Resolution: 0,01 lx / 0,001 fc / 0,01 lx / 0,001 fc

Genaugkeit / Accuracy: ±3% + 5 Digits / ±3% + 5 Digits

Arbeitstemperatur / Work temperature: 0°C ... +40°C

Batterielebensdauer / Battery life: Typisch 24 Stunden bei Dauerbetrieb / typical 24 hrs at continuous use

Spannungsversorgung / Power supply: 9 V Blockbatterie / 9 V battery

Gehäuse / Housing: Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)

Abmessungen / Dimensions: 33 x 54 x 196 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 250 g

Bestelldaten / order data

5020-0337 Luxmeter LM37 / Lightmeter LM37

5990-0001 Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie / Spare battery, 9 Volt



Zeit / Time



Kurzzeitmesser / Timer

Elektronische Timer und Stoppuhren / Digital countdown timer and stopwatches	126
„Triple Time“	126
„Triple Time XL“	126
Digitaler Würfel-Timer CUBE-TIMER	127
Timer und Stoppuhr (zweifach) / Digital double timer	127

Stoppuhren / Stop watches

Stoppuhr / Stop watch	128
Mechanische Stoppuhr / Mechanical stopwatch	128



Beschreibung Description	Messbereich Measuring range	B x H x T mm B x W x T mm	Gewicht weight
Elektronisch digital	<p>Elektronischer Timer und Stoppuhr bis 99 Min. und 59 Sek., Memory-Funktion, mit Befestigungsmagnet, inkl. Batterie LR44 1,5 V Knopfzelle Digital countdown timer and stopwatch timing 99 min and 59 sec., memory function, with magnet for fixing, battery LR44 1.5 V button cell enclosed</p> <p>bis / up to 99 min. 59 sec.</p>	90 x 45	40 g 5020-0388
Elektronisch digital	<p>Elektronischer Timer und Stoppuhr, mit großem Display, weiß, direkte Zahleneingabe, bis 10 Std., mit Befestigungsmagnet, Ständer, Klippe und Aufhänger, inkl. Batterie 1,5 V AAA Digital countdown timer and stopwatch, with large display, white, direct numeric time setting, timing 10 hours, with magnet, support, clip and hanger, battery 1.5 V AAA enclosed</p> <p>bis / up to 10 h.</p>	70 x 60 x 25	95 g 5020-0389
Elektronisch digital	<p>Elektronischer Timer mit großem Display, bis 99 Min. und 59 Sek., Memory-Funktion, mit Befestigungsmagnet, inkl. Batterie 1,5 V AAA Digital countdown timer with large display, timing 99 min. and 59 sec., memory function, with magnet for fixing, battery 1.5 V AAA included</p> <p>bis / up to 99 min. 59 sec.</p>	85 x 77 x 18	98 g 5020-0376
Elektronisch digital	<p>„Triple Time“ Digitaler 3-fachTimer gleichzeitige Operation möglich, Stoppuhr, Uhrzeit, Stunden/Minuten/Sekunden-Anzeige, bis 19 Std., 59 Min. und 59 Sec., mit Magnet, inkl. Batterie 1,5 V AAA “Triple Time” digital triple timer 3 count down timer, simultaneous operation possible, count-up timer, clock, hours/minutes/seconds display, up to 19 hrs., 59 min. and 59 sec., with magnet for fixing, battery 1.5 V AAA included</p> <p>bis / up to 19 h. 59 min. 59 sec.</p>	88 x 71 x 24	121 g 5020-0377
Elektronisch digital	<p>„Triple Time XL“ Elektronischer 3-fach Timer 3 Timer, gleichzeitige Operation möglich, Uhrzeit, Stoppuhr mit 1/100 Sec., mit Memory-Funktion und Befestigungsmagnet, bis 19 Std., 59 Min. und 59 Sec., inkl. Batterien 2x 1,5 V AAA “Triple Time XL” digital triple timer 3 count down timer, simultaneous operation possible, clock, count-up timer with 1/100 sec., memory function, with magnet for fixing, up to 19 hrs., 59 min. and 59 sec., batteries 2x 1.5 V AAA included</p> <p>bis / up to 19 h. 59 min. 59 sec.</p>	103 x 20 x 121	210 g 5020-0023

sec.
min.
hrs.



Beschreibung

Description

Messbereich
Measuring range

B x H x T mm
B x W x T mm **Gewicht**
weight

Digitaler Würfel-Timer CUBE-TIMER

4 fest voreingestellten Ablaufzeiten: Gewünschte Zeit nach oben legen und der Timer läuft sofort, Display mit digitaler Restzeit-Anzeige dreht sich mit, LED pulsiert und blinkt nach Ablauf (optional), akustisches Ablaufsignal (laut, leise, aus), Anzeige der verstrichenen Zeit, Voralarm (optional), Ein-Aus-Schalter

4 pre-set countdown times: Simply place the desired time facing up - the count down starts, automatically rotating flip display shows the remaining time, pulsating LED (optional), acoustic signal (loud, silent, off), elapsed time, pre-alarm (optional), on-off switch



5020-2032



5020-2039



5020-2040

Ablaufzeiten/ countdown times: 60 x 60 x 60 mm 58 g

5 – 15 – 30 – 60 Min.

weiß / white

5020-2032

1 – 2 – 3 – 5 Min.

rot / red

5020-2039

3 – 5 – 7 – 10 Min.

schwarz / black

5020-2040

Elektronisch
digital

5020-3821



Elektronischer Timer und Stoppuhr

bis 99 Min. und 59 Sek., gummbeschichtet, mit Befestigungsmagnet, schwarz, inkl. Batterie LR44 1,5 V Knopfzelle

Digital countdown timer and stopwatch

timing 99 min. and 59 sec., rubber coated, with magnet for fixing, black, battery LR44 1,5 V button cell enclosed

bis / up to 99 min. 59 sec.

Ø 54 x 16,5 mm 39 g

schwarz / black

5020-3821

5020-3822



weiß / white

5020-3822



5020-3823

rot / red

5020-3823

Elektronisch
digital

Elektronischer Timer und Stoppuhr

mit großem Display, Memory-Funktion, LED-Warnlicht (wechselt von grün nach rot, wenn die Zeit abgelaufen ist), 3 Lautstärke-Stufen, mit Magnet, Ständer und Aufhängeöse

99 Min. und 59 Sec., exkl. Batterien 2x 1,5 V AAA

Digital countdown timer and stopwatch

with large display, memory function, LED warning lamp (changes from green to red when the time has expired), 3 volume levels, with magnet for fixing, table stand and hanging slot, up to 99 min. and 59 sec., batteries 2x 1.5 V AAA not included

bis / up to 99 min. 59 sec.

91 x 21 x 60 mm 130 g **5020-3824**

Elektronisch
digital

Timer und Stoppuhr (zweifach), Memory-Funktion, LED-Warnlicht (wechselt von grün nach rot, wenn die Zeit abgelaufen ist), 3 Lautstärke-Stufen, mit Magnet, Ständer und Aufhängeöse bis 99 Std., 59 Min. und 59 Sec., exkl. Batterien 2x 1,5 V AAA

Digital double timer

count-up and count-down timer (double), memory function, LED warning lamp (changes from green to red when the time has expired), 3 volume levels, with magnet for fixing, table stand and hanging slot , up to 99 hrs., 59 min. and 59 sec., batteries 2 x 1.5 V AAA not included

bis / up to 99 h. 59 min. 59 sec. 91 x 21 x 76 mm 135 g

5020-3825

sec.
min.
hrs.





Beschreibung Description	Messbereich Measuring range	B x H x T mm B x W x T mm	Gewicht weight
Elektronisch digital	<p>Stoppuhr 1/100 Sekunden, bis 23 Std., 59 Min., 59 Sekunden, Zwischenzeit, Uhrzeit, mit Wochentag, Stundensignal, Alarm mit Snooze-Funktion, Umhängeband, inkl. LR 44 Knopfzelle Stop watch 1/100 seconds, max. 23 hours, 59 minutes, 59 seconds, split time, clock, date, alarm, with weekday, hourly chime, alarm with snooze function, lanyard, LR 44 button cell included</p>	bis / up to 23 h. 59 min. 59 sec. 65 x 21 x 79	50 g 5020-3830
Mechanisch mechanical	<p>Mechanische Stoppuhr Start/Stopp/Rückstellung mit Krone, Handaufzug, 13 Steine, Gehäuse Metall verchromt, Messbereich 15 Minuten, Auflösung 1/10 Sekunde, inkl. Umhängekordel und Tasche Mechanical stopwatch Start/stop/reset by crown, wind-up mechanism, 13 jewels, chrome metal case, measuring range 15 minutes, 1/10 second increments, including neck belt and bag</p>	bis / up to 15 min. Ø 50	250 g 5010-1001
Mechanisch mechanical	<p>Mechanische Stoppuhr Start/Stopp mit Krone, Rückstellung durch seitlichen Drücker, Zeitunterbrechung möglich, Handaufzug, 13 Steine, Gehäuse Metall verchromt, Messbereich 30 Minuten, Auflösung 1/5 Sekunde, inkl. Umhängekordel und Tasche Mechanical stopwatch Start/stop by crown, lateral reset push button, time-out possible, wind-up mechanism, 13 jewels, chrome metal case, measuring range 30 minutes, 1/5 second increments, including neck belt and bag</p>	bis / up to 30 min. Ø 50 mm	250 g 5010-1002

sec.
min.
hrs.



Sauerstoff, pH- und Leitwert / Oxygen, pH and Conductivity

► PH CHECK Serie / PH CHECK Series	130
PH CHECK / G / S / F	130
Tester Serie / Tester Series	132
PH 1 / COND 1 / PH 5 / PH 5 FOOD / ORP 5	134
PX 4 / COND 5 / PC 5 / PC 6	135
Elektroden & Ersatzteile / Electrode & Spare probe	138
Handmessgeräte / Hand-held measuring instruments	140
pH 7 Vio & pH 70 Vio Serie / Series	141
COND 7 Vio & COND 70 Vio Serie / Series	144
PC 7 Vio & PC 70 Vio Serie / Series	146
OXY 7 Vio & OXY 70 Vio Serie / Series	152
Tischmessgeräte / Bench instruments	155
pH 50 Vio Lab Serie / Series	156
COND 50 Vio Lab/ Series	158
PC 50 Vio Lab / Series	159
PC 60 Vio Lab Serie / Series	160
pH 8+DHS & pH 80+DHS Serie / Series	162
PC 8+DHS Serie / Series	166
Elektroden / Electrodes	170
Zubehör / Lösungen / Flüssigkeiten Accessories / Solutions / Fluids	180

PH CHECK Serie / series

Instrumente zur pH und Temperaturmessung
Easy tester instrument for pH measuring and temperature



5040-0301

pH
0°C...+50°C

Produktmerkmale

- IP65 spritzwassergeschützt
- besonders geeignet auch zum Messen in schlanken Gebinden
- Einfache Eintasten-Kalibrierfunktion
- 1 – 3-Punkt Kalibrierung möglich
- HOLD-Funktion
- Batterie-Statusanzeige
- Geteiltes Display mit automatischer Temperaturkompensation

Elektrode

- Fest angeschlossene Stabelektrode aus Kunststoff Ø12 mm Länge 120 mm

Anwendungsbereiche

- Qualitätsüberwachung im Labor
- Überprüfung von Brauchwasser
- Überprüfung von Solaranlagen
- Schnelle und genaue Bestimmung der Wasserqualität
- pH-Wert Messung in:
Aquarien, Brauereien und Laboren.

Product features

- IP65 water proof
- for testing in container with lim. opening size
- One touch auto-calibration
- 1 – 3-Point calibration
- HOLD-Function
- Battery low indicator
- Dual display with automatic temperature compensation

Electrode

- Fix mounted 120 mm long pH electrode with small diameter of 12 mm

Areas of application

- Quality management in laboratories
- Verification of sanitary water
- Verification of solar collectors
- Quick and accurate determination of water quality
- pH value measurement in:
Aquariums, breweries and laboratories.

PH CHECK G pH/°C



5040-0302

Produktmerkmale

- siehe PH CHECK

Elektrode

- Fest angeschlossene Stabelektrode aus Glas Ø12 mm Länge 120 mm
- speziell zur Messung in aggressiven Medien

Anwendungsbereiche

- siehe PH CHECK

Product features

- see PH CHECK

Electrode

- Fix mounted 120 mm long pH electrode off glass with small diameter of 12 mm
- especially for measuring in aggressive media

Areas of application

- see PH CHECK

PH CHECK S

pH/°C



Produktmerkmale

- siehe PH CHECK

Elektrode

- Fest angeschlossene Einstech-pH-Elektrode aus Epoxy mit Glasspitze Ø12 mm Länge 120 mm
- Leicht zu reinigende Elektrode

Anwendungsbereiche

- siehe PH CHECK
- Besonders geeignet zum Messen in Käse, Fleisch, Schinken, halbfesten und festen Medien.

Product features

- see PH CHECK

Electrode

- Fix mounted 120 mm long spear pH electrode made of epoxy with glass tip Ø12 mm
- Easy to clean electrode

Areas of application

- see PH CHECK
- For testing in cheese, Meat, ham, semi-solid and solid media.

PH CHECK F

pH/°C



Produktmerkmale

- siehe PH CHECK

Elektrode

- Fest angeschlossene Flach-pH-Elektrode Ø12 mm Länge 120 mm

Anwendungsbereiche

- siehe PH CHECK
- Besonders geeignet zum Messen auf Oberflächen und bei geringen Probemengen z.B. Lebensmittel, Leder, Papier, Haut, Agarplatten usw.

Product features

- see PH CHECK

Electrode

- Fix mounted 120 mm long flat pH electrode made of epoxy with glass tip Ø12 mm

Areas of application

- see PH CHECK
- Especially suitable for measuring Surfaces and samples with small amounts e.g. Food, leather, paper, skin, Agar plates etc.

Technische Daten / Technical data PH CHECK Serie / series

	PH CHECK 5040-0301	PH CHECK G 5040-0302	PH CHECK S 5040-0303	PH CHECK F 5040-0304
pH Messung / pH measurement				
Messbereich / Measuring range:	0,00...14,00 pH / 0,00...14,00 pH	0,00...14,00 pH / 0,00...14,00 pH	2,00...12,00 pH / 2,00...12,00 pH	2,00...12,00 pH / 2,00...12,00 pH
Auflösung / Resolution:	0,01 pH / 0,01 pH			
Genauigkeit / Accuracy:	± 0,1 pH / ± 0,1 pH			
Kalibrierpunkte / Calibration points:	1...3	1...3	1...3	1...3
Temperatur				
Messbereich / Measuring range:	0...+60°C	0...+60°C	0...+60°C	0...+60°C
Auflösung / Resolution:	0,5°C / 0,5°C	0,5°C / 0,5°C	0,5°C / 0,5°C	0,5°C / 0,5°C
Genauigkeit / Accuracy:	± 1,0°C / ± 1,0°C			
IP Schutz / IP protection class		IP 65		
Abmessungen / Dimensions:		225 x 35 x 20 mm (L X B/W x H)		
Gehäuse / Housing:		Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)		
Spannungsvers. / Power supply:		2 x CR2032 Batterien		
Gewicht / Weight:	69 g (nur Gerät / only Instrument)	69 g (nur Gerät / only Instrument)	59 g (nur Gerät / only Instrument)	61 g (nur Gerät / only Instrument)

Bestelldaten / order data

- 5040-0301** **PH CHECK,**
Messgerät PH CHECK inkl. Batterien, / Instrument PH CHECK incl. batteries
- 5040-0302** **PH CHECK G**
Messgerät PH CHECK G inkl. Batterien, / Instrument PH CHECK G incl. batteries
- 5040-0303** **PH CHECK S,**
Messgerät PH CHECK S inkl. Batterien, / Instrument PH CHECK S incl. batteries
- 5040-0304** **PH CHECK F,**
Messgerät PH CHECK F inkl. Batterien, / Instrument PH CHECK F incl. batteries

Tester Serie / Tester series

pH - mV - Leitfähigkeit -TDS - Salzgehalt - Temperatur - REDOX
 pH - mV - Conductivity - TDS - Salinity - Temperature - REDOX



pH
 REDOX
 CD
 TDS
 SALT
 0°C...+60°C
 BACKLIGHT



Kalibrierung!
 So geht's!

Einsatzprofil

Die idealen Testergeräte zum Bestimmen von diversen Parametern.

- Qualitätsüberwachung im Labor, bei der Produktion oder im Lager.
- pH-Wert Bestimmung bei Lebensmitteln (Fleisch, Wurst und Käse).
- pH-Wert Messung in Erde, Aquarien, Brauereien, Laboren, Schulen und Universitäten.

Application profile

The ideal Tester instruments for measure various parameters.

- Quality monitoring in laboratories, productions or stocks
- pH-measurement in food (meat, sausage and cheese).
- pH-measurement in soil, aquariums, breweries, laboratories, schools and universities.

Produktmerkmale

- Großes LCD-Display
- Anzeige der kalibrierten Bereiche (L= Low, M= Medium, H= High)
- Bestätigung bei Erreichen eines stabilen Messwertes durch Smiley-Symbol 😊 auf dem LCD-Display
- Automatische Temperaturkompensation
- 1- oder 2-Punkt Kalibrierung (PH 1 / COND1) - 1-, 2- oder 3-Punkt Kalibrierung (PH 5 / PH 5 Food / PC 5 / PX 4 / COND 5 / PC 6)
- erweiterter Messbereich der Leitfähigkeit 0,01µS...199,9mS
- pH, REDOX, Leitfähigkeit, Salz und TDS-Funktion
- 2 x 1,5V AAA Batterien für lange Standzeit. Gerät kann auch mit wiederaufladbaren Batterien betrieben werden.

Product features

- Large LCD display
- Buffers used for calibration indication (L= Low, M= Medium, H= High)
- Measurement stability indicator (Smiley-Symbol 😊)
- Automatic temperature compensation
- 1...2 calibration points (PH 1 / COND1) - 1-, 2- or 3-calibration points (PH 5 / PH 5 Food / PC 5 / PX 4 / COND 5 / PC 6)
- Extended conductivity scale: 0,01µS...199,9mS
- pH, REDOX, Conductivity, Salinity and TDS function
- 2 x 1,5V AAA batteries for long working time, compatible with rechargeable batteries

Detail



Großes Beleuchtetes Farb LCD-Display
Large backlight color LCD display



austauschbarer Sensor
(außer PH 1 / COND 1)
Replaceable sensor
(except PH 1 / COND 1)



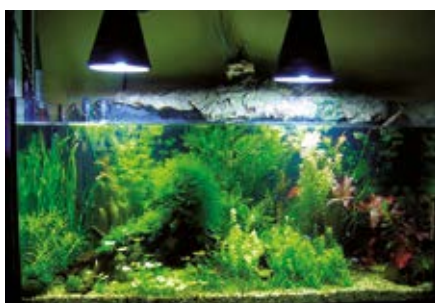
Während der Messung / During measure



Während der Kalibrierung / In calibration



Im Alarmzustand / Alarm condition



Anwendungsbereiche

- Landwirtschaft
- Umweltüberwachung
- Wasser- und Abwasserbehandlung
- Hydro- und Aquakultur (Aquarium)
- Pools und Spas
- Lebensmittel- u. Getränkeherstellung
- Galvanisierung
- Druckherstellung

Areas of application

- Agriculture
- Environmental monitoring
- Water and waste water treatment
- Hydroponics Aquaculture and aquaria
- Pools and spas
- Food and beverage manufacturing
- Electroplating
- Printing Education

PH 1 pH



Produktmerkmale

- Messbereich pH: 0...14pH, Auflösung 0,1pH
- Referenztemperatur 25°C
- 1...2 Kalibrierpunkte

5040-0240

Product features

- Range: 0...14 pH, resolution 0.1 pH
- Reference temperature 25°C
- 1...2 Calibration points

COND 1 Leitfähigkeit / Conductivity / TDS



Produktmerkmale

- Leitfähigkeit Messbereich: 0,01µS...199,9mS
- TDS Messbereich: 0,01ppm...199,9ppt
- Referenztemperatur 25°C
- 1...2 Kalibrierpunkte

5040-0241

Product features

- COND range: 0,01µS...199,9mS
- TDS range: 0,01ppm...199,9ppt
- Reference temperature 25°C
- 1...2 Calibration points

PH 5 pH / °C



Produktmerkmale

- pH Messbereich: -2...16 pH, Auflösung 0,01 pH
- mV Funktion für pH Elektroden Qualitätstest
- interner Temperatursensor 0...60°C

5040-0242

Product features

- pH scale: -2...16 pH, Resolution 0.01 pH
- mV function for pH electrode quality test
- internal temperature sensor 0 ... 60°C

PH 5 FOOD



pH / °C

Produktmerkmale

- mit austauschbarer Einstech-pH-Elektrode. Polymer-Elektrode mit Lochdiaphragma, wartungsfrei mit fest eingebautem Temperatursensor für schnelle Temperaturmessungen 0...60°C
- pH Messbereich: -2...16pH, Auflösung 0.01pH
- mV Funktion für pH Elektroden Qualitätstest

5040-0243

Product features

- with replaceable spear pH electrode. Double open pore polymer electrode maintenance free incorporating temperature sensors for fast temperature reading 0...60°C
- pH scale: -2...16 pH, Resolution 0.01 pH
- mV function for pH electrode quality test

ORP 5 mV (REDOX) / °C



Produktmerkmale

- REDOX Messbereich: -1000mV...+1900mV
- interner Temperatursensor 0...60°C

5040-0246

Product features

- REDOX measuring range: -1000mV...+1900mV
- internal temperature sensor 0 ... 60°C

PX 4 pH / mV (REDOX) / °C



Produktmerkmale

- pH Messbereich: -2...16 pH, Auflösung 0,01 pH
 - mV Funktion für pH Elektroden Qualitätstest
 - REDOX Messbereich: -1000mV...+1900mV
 - 1...3 Kalibrierpunkte
 - interner Temperatursensor 0...60°C
- 5040-0247**

Product features

- pH scale: -2...16 pH, Resolution 0.01 pH
- mV function for pH electrode quality test
- REDOX measuring range:-1000mV...+1900mV
- 1...3 Calibration points
- internal temperature sensor 0 ... 60°C

COND 5 Cond / TDS / Salzgehalt / Salinity / °C



Produktmerkmale

- Leitfähigkeit Messbereich: 0,01µS...199,9mS
 - TDS Messbereich: 0,01 ppm...199,9 ppt
 - Salzgehalt: 0,1...100,0g/L
 - Referenztemperatur 20/25°C wählbar (COND)
 - 1...3 Kalibrierpunkte
 - interner Temperatursensor 0...60°C
- 5040-0244**

Product features

- COND range: 0,01µS...199,9mS
- TDS range: 0,01 ppm...199,9 ppt
- Salinity: 0,1...100,0g/L
- Reference temperature 20/25 °C user selectable
- 1...3 Calibration points
- internal temperature sensor 0 ... 60°C

PC 5 pH / Cond / TDS / Salzgehalt / Salinity / °C



Produktmerkmale

- pH Messbereich: -2...16 pH, Auflösung 0,01 pH
 - mV Funktion für pH Elektroden Qualitätstest
 - Salzgehalt: 0,1...100,0g/L
 - Leitfähigkeit Messbereich: 0,01µS...199,9mS
 - Referenztemperatur 20/25°C wählbar (COND)
 - 1...3 Kalibrierpunkte
 - interner Temperatursensor 0...60°C
- 5040-0245**

Product features

- pH scale: -2...16 pH, Resolution 0.01 pH
- mV function for pH electrode quality test
- Salinity: 0,1...100,0g/L
- COND scale: 0,01µS...199,9mS
- Reference temperature 20/25 °C user selectable
- 1...3 Calibration points
- internal temperature sensor 0 ... 60°C

PC 6 pH / mV (REDOX) / Cond / TDS / Salzgehalt / Salinity / °C



Produktmerkmale

- pH Messbereich: -2...16 pH, Auflösung 0,01 pH
 - mV Funktion für pH Elektroden Qualitätstest
 - Salzgehalt: 0,1...100,0g/L
 - REDOX Messbereich: -1000mV...+1900mV
 - Leitfähigkeit Messbereich: 0,01µS...199,9mS
 - Referenztemperatur 20/25°C wählbar (COND)
 - 1...3 Kalibrierpunkte
 - interner Temperatursensor 0...60°C
- 5040-0248**

Product features

- pH scale: -2...16 pH, Resolution 0.01 pH
- mV function for pH electrode quality test
- Salinity: 0.1...100.0g/L
- REDOX measuring range: -1000mV...+1900mV
- COND scale: 0.01µS...199.9mS
- Reference temperature 20/25°C user selectable
- 1...3 Calibration points
- internal temperature sensor 0 ... 60°C

Technische Daten / Technical data Tester Serie / Tester series

	PH 1 5040-0240	COND 1 5040-0241	PH 5 / PH 5 FOOD 5040-0242 / 5040-0243	ORP 5 5040-0246
pH Messung / pH measurement				
Messbereich / Measuring range:	0...14,00 pH / 0...14,00 pH		-2...16,00 pH / -2...16,00 pH	
Auflösung / Resolution:	0,1 pH / 0,1 pH		0,01 pH / 0,01 pH	
Genauigkeit / Accuracy:	± 0,1 pH / ± 0,1 pH		± 0,01 pH / ± 0,01 pH	
Kalibrierpunkte / Calibration points:	1...2		1...3	
Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition	3 USA		5 USA	
Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point:	Ja/Yes		Ja/Yes	
Messwertstab / measurement stab.:	Ja/Yes		Ja/Yes	
Redox Messbereich / Measuring range:	-	-	-	-1000mV...+1900mV
Auflösung / Resolution:				0,1 / 1 / 0,1 / 1
Kalibration / Calibration:				Ja/Yes
Leitfähigkeit / Conductivity	-		-	-
Messbereich / Measuring range:		0,01µS...199,9mS/0,01µS...199,9mS		
Auflösung / Resolution:		Automatisch / Automatic		
Genauigkeit / Accuracy:		±2% f. s.		
Kalibrierpunkte / Calibration points:		1...2		
Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition		2		
Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point:		Ja/Yes		
Messwertstab / measurement stab.:		Ja/Yes		
Temp.koeffizient / Temp. coefficient:		1,91 / 1,91		
Ref.Temp.:		25°C		
TDS Messbereich / Measuring range:		0,01ppm...199,9ppt/0,01ppm...199,9ppt		
Auflösung / Resolution:		Automatisch / Automatic		
TDS Faktor / Resolution:		0,40...1,00 / 0,40...1,00		
Temperatur				
Messbereich / Measuring range:			0...+60°C	0...+60°C
Auflösung / Resolution:			0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C
Genauigkeit / Accuracy:			± 0,2°C / ± 0,2°C	± 0,2°C / ± 0,2°C
IP Schutz / IP protection class			IP 67	
Abmessungen / Dimensions:	40 x 200 mm (Ø x L)		40 x 200 mm (Ø x L), 40 x 220 mm (Ø x L) PH 5 FOOD	40 x 200 mm (Ø x L)
Gehäuse / Housing:		Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)		
Spannungsvers. / Power supply:		2 x 1,5Volt AAA Batterien		
Gewicht / Weight:			110 g	

Technische Daten / Technical data Tester Serie / Tester series

	PX 4 5040-0247	COND 5 5040-0244	PC 5 5040-0245	PC 6 5040-0248
pH Messung / pH measurement Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Kalibrierpunkte / Calibration points: Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point: Messwertstab/ measurement stab.:	-2...16,00 pH / -2...16,00 pH 0,01 pH / 0,01 pH ± 0,01 pH / ± 0,01 pH 1...3 5 USA Ja/Yes Ja/Yes	-	-2...16,00 pH / -2...16,00 pH 0,01 pH / 0,01 pH ± 0,01 pH / ± 0,01 pH 1...3 5 USA Ja/Yes Ja/Yes	-2...16,00 pH / -2...16,00 pH 0,01 pH / 0,01 pH ± 0,01 pH / ± 0,01 pH 1...3 5 USA Ja/Yes Ja/Yes
Redox Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Kalibration / Calibration:	-1000mV...+1900mV 0,1/1 / 0,1/1 Ja/Yes	-	-	-1000mV...+1900mV 0,1/1 / 0,1/1 Ja/Yes
Leitfähigkeit / Conductivity Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Kalibrierpunkte / Calibration points: Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point: Messwertstab/ measurement stab.:	- 0,01µS...199,9mS/0,01µS...199,9mS Automatisch / Automatic ±2% f.s. 1...3 Ja/Yes Ja/Yes Ja/Yes 0,00...4,00 20°C/25°C	0,01µS...199,9mS/0,01µS...199,9mS Automatisch / Automatic ±2% f.s. 1...3 Ja/Yes Ja/Yes Ja/Yes 0,00...4,00 20°C/25°C	0,01µS...199,9mS/0,01µS...199,9mS Automatisch / Automatic ±2% f.s. 1...3 Ja/Yes Ja/Yes Ja/Yes 0,00...4,00 20°C/25°C	0,01µS...199,9mS/0,01µS...199,9mS Automatisch / Automatic ±2% f.s. 1...3 Ja/Yes Ja/Yes Ja/Yes 0,00...4,00 20°C/25°C
TDS Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: TDS Faktor / Resolution:	- 0,01ppm...199,9ppt/0,01ppm...199,9ppt Automatisch / Automatic 0,40...1,00 / 0,40...1,00	0,01ppm...199,9ppt/0,01ppm...199,9ppt Automatisch / Automatic 0,40...1,00 / 0,40...1,00	0,01ppm...199,9ppt/0,01ppm...199,9ppt Automatisch / Automatic 0,40...1,00 / 0,40...1,00	0,01ppm...199,9ppt/0,01ppm...199,9ppt Automatisch / Automatic 0,40...1,00 / 0,40...1,00
Salzgehalt / Salinity Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution:	- 0,1mg/l...100,0g/L/0,1mg/l...100,0g/L Automatisch / Automatic	0,1mg/l...100,0g/L/0,1mg/l...100,0g/L Automatisch / Automatic	0,1mg/l...100,0g/L/0,1mg/l...100,0g/L Automatisch / Automatic	0,1mg/l...100,0g/L/0,1mg/l...100,0g/L Automatisch / Automatic
Temperatur Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy:	0...+60°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,2°C / ± 0,2°C	0...+60°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,2°C / ± 0,2°C	0...+60°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,2°C / ± 0,2°C	0...+60°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,2°C / ± 0,2°C
IP Schutz / IP protection class			IP 67	
Abmessungen / Dimensions:			40 x 200 mm (Ø x L)	
Gehäuse / Housing:			Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)	
Spannungsvers. / Power supply:			2 x 1,5Volt AAA Batterien	
Gewicht / Weight:			110 g	



Bestelldaten / order data

5040-0240 ③ PH 1 Tester Kit,

Messgerät PH 1, Batterien, Pufferlösung pH 4,01 und pH 7,00 im Beutel je 20 ml, Aufbewahrungslösung im Beutel 10 ml, /
Instrument PH 1, 1x20ml sachets pH 7 and pH 4 buffer solution, 1x10ml sachets electrode storage solution, batteries

5040-0241 ③ COND 1 Tester Kit,

Messgerät COND 1, Batterien, Leitfähigkeitslösung 1413 µS/cm und 12880 µS/cm im Beutel je 20 ml /
Instrument COND 1, 1x20ml sachets 1413 µS/cm and 12880 µS/cm conductivity standard solution, batteries

5040-0242 ③ PH 5 Tester Kit,

Messgerät PH 5, Batterien, Pufferlösung pH 4,01 und pH 7,00 im Beutel je 20 ml, Aufbewahrungslösung im Beutel 10 ml, /
Instrument PH 5, 1x20ml sachets pH 7 and pH 4 buffer solution, 1x10ml sachets electrode storage solution, batteries

5040-0243 ③ PH 5 FOOD Tester Kit,

Messgerät PH 5 FOOD, Batterien, Pufferlösung pH 4,01 und pH 7,00 im Beutel je 20 ml,
Aufbewahrungslösung im Beutel 10 ml, /
Instrument PH 5 FOOD, 1x20ml sachets pH 7 and pH 4 buffer solution, 1x10ml sachets electrode storage solution, batteries

5040-0246 ③ ORP 5 Tester Kit,

Messgerät ORP 5, Batterien, ORP-Lösung 475 mV in 75ml, Aufbewahrungslösung im Beutel 10 ml, /
Instrument ORP 5, 1x75 ml ORP-Solution 475mV, 1x10ml sachets electrode storage solution, batteries

5040-0247 ③ PX 4 Tester Kit,

Messgerät PX 4, Batterien, Pufferlösung pH 4,01 und pH 7,00 im Beutel je 20 ml, Aufbewahrungslösung im Beutel 10 ml,
ORP-Lösung 475 mV in 75ml /
Instrument PX 4, 1x20ml sachets pH 7 and pH 4 buffer solution, 1x75 ml ORP-Solution 475mV,
1x10ml sachets electrode storage solution, batteries

5040-0244 ③ COND 5 Tester Kit,

Messgerät COND 5, Batterien, Leitfähigkeitslösung 1413 µS/cm und 12880 µS/cm im Beutel je 20 ml, /
Instrument COND 5, 1x20ml sachets 1413 µS/cm and 12880 µS/cm conductivity standard solution, batteries

5040-0245 ③ PC 5 Tester Kit,

Messgerät PC 5, Batterien, Pufferlösung pH 4,01 und pH 7,00, Leitfähigkeitslösung 1413 µS/cm im Beutel je 20 ml, ,
Aufbewahrungslösung im Beutel 10 ml /
Instrument PC 5, 1x20ml sachets pH 7 and pH 4 buffer solution, 1413 µS conductivity standard solution,
1x10ml sachets electrode storage solution, batteries

5040-0245HS ③ PC 5 Tester Kit HS,

Messgerät PC 5, Batterien, Pufferlösung pH 7,00 und pH 10,01, Leitfähigkeitslösung 84 µS/cm im Beutel je 20 ml, ,
Aufbewahrungslösung im Beutel 10 ml /
Instrument PC 5, 1x20ml sachets pH 7 and pH 10 buffer solution, 84 µS conductivity standard solution,
1x10ml sachets electrode storage solution, batteries

5040-0248 ③ PC 6 Tester Kit,

Messgerät PC 6, Batterien, Pufferlösung pH 4,01 und pH 7,00, Leitfähigkeitslösung 1413 µS/cm im Beutel je 20 ml, ,
Aufbewahrungslösung im Beutel 10 ml, ORP-Lösung 475 mV in 75ml /
Instrument PC 6, 1x20ml sachets pH 7 and pH 4 buffer solution, 1413 µS conductivity standard solution,
1x75 ml ORP-Solution 475mV, 1x10ml sachets electrode storage solution, batteries

Bestelldaten / order data

Ersatzteile / Spare probe**6030-0042 ③ pH Ersatz-Elektrode für PH 5 / pH Replacement-Electrode for PH 5 Tester****6030-0043 ③ pH Ersatz-Einstechelektrode für PH 5 FOOD / pH Replacement probe for PH 5 FOOD Tester****6030-0045 ③ PC Ersatz-Elektrode für PC 5 / PC Replacement-Electrode for PC 5 Tester****6030-0044 ③ COND Ersatz-Elektrode für COND 5 / COND Replacement-Electrode for COND 5 Tester****6030-0046 ③ ORP Ersatz-Elektrode für ORP 5 / ORP Replacement-Electrode for ORP 5 Tester****6030-0047 ③ ORP Ersatz-Elektrode für PX 4 / ORP Replacement-Electrode for PX 4 Tester****6030-0048 ③ PC Ersatz-Elektrode für PC 6 / PC Replacement-Electrode for PC 6 Tester**



Sauerstoff, pH- und Leitwert / Oxygen, pH - and Conductivity



pH 7 Vio - pH 70 Vio / COND 7 Vio - COND 70 Vio / PC 7 Vio - PC 70 Vio Serie / series

Handmessgeräte zur Messung von
pH, REDOX, CD, TDS und SALZ /
Hand-held measuring instruments for
measuring of pH, REDOX, CD, TDS and
SALT



DHS Digital High Sensor
Intelligentes Sensor Management
Intelligent Sensors Management



Anwendungsbereiche

- Perfekt geeignet zur Messung von jeglichen Proben
- Zur Qualitätsüberwachung im Labor und während der Produktion

Produktmerkmale

- Zeigt pH / mV / Leitfähigkeit / TDS und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 oder 0,01 pH
- Automatische Kalibrierung bei pH für bis zu 3 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei pH für bis zu 2 Punkte
- Automatische Kalibrierung bei COND für bis zu 4 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei COND für 1 Punkt
- TDS Messung mit justierbarem Faktor
- Großes beleuchtetes Display inkl. Kalibrierungsanzeige
- Anzeige der Messwertstabilität durch Smiley Symbol 😊
- Automatische und manuelle Temperaturkompensation
- GLP-Funktion
- CAL DUE: Einstellbare Kalibrierfrequenz für eine hohe Qualität der Messungen
- integrierter Datenlogger für 500 Datensätze mit Datum und Uhrzeit (automatische oder manuelle Aufzeichnung)
- USB Anschluß und Software PC-Link für den Datendownload
- Inkl. Pufferlösungen und Zubehör
- Alles in einem robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt
- Abmessungen Gerät 86 x 196 x 33 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 300 g

Product features

- Displays pH / mV / COND and temperature simultaneously
- Changeable resolution 0,1 / 0,01 pH
- Automatic calibration function pH up to 3 calibration points
- Manual calibration pH up to 2 points (user defined buffer)
- Automatic calibration function COND up to 4 calibration points
- Manual calibration COND 1 point (user defined buffer)
- TDS measurement with adjustable factor
- Large lighted display with calibration indicator 😊
- Data logger (automatic or manual) 500 data sets with date & time
- GLP
- CAL DUE: set of calibration frequency for high quality of measurement
- Data Logger, manual and automatic with 500 memory values with date and time
- USB port for data transfer and power by PC or power-supply
- Software PC-Link to download data
- Incl. Buffer solutions and accessories
- IP 57 waterproof
- Dimensions instrument 86 x 196 x 33 mm (L x W x H)
- Weight: approx 300 g

Areas of application

- Ideal for the measurement of any samples
- For quality control in laboratories and production process



DHS Digital High Sensor

Die DHS Elektroden besitzen einen internen Chip welcher verschiedene Parameter speichert. Angefangen vom Model der Elektrode über das Produktionsdatum bis hin zur letzten Kalibrierung.

Alle Gerät mit DHS-Funktion können die Daten der speziellen Sensoren auslesen und bei neuer Kalibrierung der Sonde die Daten auch direkt auf den Chip der Elektrode speichern. Sobald dann die Elektrode an ein beliebiges Gerät mit DHS-Funktion angeschlossen wird, kann sofort mit der Messung begonnen werden da alle Daten inkl. der Kalibrierung übertragen und angewendet werden.

Intelligentes Sensor Management / Intelligent sensors management

DHS electrodes are all equipped with internal chip that store different parameters. Date of last calibration, model and production batch of the electrode. All the data stored in the sensor chip are automatically transferred to the instruments with DHS-function. after a new calibration of the DHS electrode the data is automatically stored in the electrode chip. If we move this electrode to another DHS-enabled instrument, we can start working immediately and with extrem security as the data from the last calibration will automatically be transferred and used for pH measurements.

pH 7 Vio Set *mit pH Elektrode 201T / with pH electrode 201T*

pH-Messgerät zur Messung von pH, mV und °C inkl. pH Einstabmesskette 201T mit integriertem Temperaturfühler

pH-instrument for measuring of pH, mV and °C incl. pH electrode 201T with internal temperature probe



Produktmerkmale

- Zeigt pH/mV und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 oder 0,01 pH
- Automatische Kalibrierung für bis zu 3 Punkte
- Großes Display inkl. Kalibrierungsanzeige
- Inkl. Pufferlösungen pH 4, pH 7 und Aufbewahrungslösung
- Alles in einem robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt
- DHS-Funktion

Product features

- Displays pH/mV and temperature simultaneously
- Changeable resolution 0,1 / 0,01 pH
- Automatic calibration function up to 3 calibration points
- Large display with calibration indicator
- Incl. calibration solution pH 4, pH 7 and storage solution
- IP 57 waterproof
- DHS-Function

pH 7 Vio Set *ohne pH Elektrode / without electrode*



5040-0251

pH-Messgerät zur Messung von pH, mV und °C inkl. 1 Meter pH Elektrodenkabel S7 auf BNC und NT55 Temperatursensor
pH-instrument for measuring of pH, mV and °C incl. 1 meter cable for ph electrode S7/BNC and NT55 temperature probe

Produktmerkmale

- siehe pH 7 Vio Set

Product features

- see pH 7 Vio Set

pH 7 Vio Set *mit pH GEL-Elektrode und NT55 Temperaturfühler / pH GEL electrode and NT55 Temperature probe*



5040-0252

pH-Messgerät zur Messung von pH, mV und °C inkl. pH GEL-Elektrode und NT55 Temperaturfühler
pH-instrument for measuring of pH, mV and °C incl. pH GEL electrode and NT55 Temperature probe

Produktmerkmale

- siehe pH 7 Vio Set

Product features

- see pH 7 Vio Set

pH 7 Vio FOOD Set *mit spezieller Einstich-Elektrode 2 PORE T/ with special insertion electrode 2 PORE T*



5040-0253

pH-Messgerät zur Messung von pH, mV und °C inkl. spezieller Einstich-Elektrode zur Messung in Fleisch, Käse und anderen Lebensmitteln.

pH-instrument for measuring of pH, mV and °C incl. special insertion electrode for the measurement of meat, ham, cheese and other foodstuff.

Produktmerkmale

- siehe pH 7 Vio Set

Product features

- see pH 7 Vio Set

Anwendungsbereiche

- Zur Messung in Molkereien, Metzgereien, Brauereien und Gartenbaubetrieben

Areas of application

- In dairy, butchery, brewery and gardening firm

pH 70 Vio Set mit pH Elektrode 201T / with pH electrode 201T

pH-Messgerät mit Datenlogger Funktion zur Messung von pH, mV und °C inkl. pH Einstabmesskette 201T mit integriertem Temperaturfühler

pH-instrument with data logger for measuring of pH, mV and °C incl. pH electrode 201T with internal temperature probe



5040-0254

Produktmerkmale

- Zeigt pH/mV und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 oder 0,01 pH
- Automatische Kalibrierung für bis zu 3 Punkte
- Manuelle Kalibrierung für bis zu 2 Punkte
- Großes beleuchtetes Display inkl. Kalibrierungsanzeige
- GLP-Funktion
- CAL DUE: Einstellbare Kalibrierfrequenz für eine hohe Qualität der Messungen
- integrierter Datenlogger für 500 Datensätze mit Datum und Uhrzeit (automatische oder manuelle Aufzeichnung)
- USB Anschluß und Software PC-Link für den Datendownload
- Inkl. Pufferlösungen pH 4, pH 7 und Aufbewahrungslösung
- Alles in einem robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt
- DHS-Funktion

Product features

- Displays pH/mV and temperature simultaneously
- Changeable resolution 0.1 / 0.01 pH
- Automatic calibration function up to 3 calibration points
- Manual calibration up to 2 points (user defined buffer)
- Large lighted display with calibration indicator
- Data logger (automatic or manual) 500 data sets with date & time
- GLP
- CAL DUE: set of calibration frequency for high quality of measurement
- USB port for data transfer and power by PC or power-supply
- Software PC-Link to download data
- Incl. calibration solution pH 4, pH 7 and storage solution
- IP 57 waterproof
- DHS-function

pH 70 Vio FOOD Set mit spezieller Einstich-Elektrode 2 PORE T / with special insertion electrode 2 PORE T

pH-Messgerät mit Datenlogger Funktion zur Messung von pH, mV und °C inkl. spezieller Einstich-Elektrode zur Messung in Fleisch, Käse und anderen Lebensmitteln.

pH-instrument with data logger for measuring of pH, mV and °C incl. special insertion electrode for the measurement of meat, ham, cheese and other foodstuff.



5040-0256

Produktmerkmale

- siehe pH 70 Vio Set

Anwendungsbereiche

- Zur Messung in Molkereien, Metzgereien, Brauereien und Gartenbaubetrieben

Product features

- see pH 70 Vio Set

Areas of application

- In dairy, butchery, brewery and gardening firm

COND 7 Vio Set *mit LF Elektrode 2301T mit ATC / with LF electrode 2301T and ATC*

Leitfähigkeits-Messgerät zur Messung von COND/TDS und Temperatur
inkl. LF Elektrode 2301T mit integriertem Temperaturfühler
Analysis instrument for measuring of COND/TDS and temperature
incl. COND cell 2301T with internal temperature probe



5040-0270

Produktmerkmale

- Zeigt Leitfähigkeit / TDS und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Automatische Auflösung 0,01/0,1/1µS 0,01/0,1mS
- Automatische Kalibrierung bei COND für bis zu 4 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei COND für 1 Punkt
- TDS-Messung mit einstellbarem Faktor
- Großes Display inkl. Kalibrierungsanzeige
- Anzeige der Messwertstabilität durch Smiley Symbol
- Automatische und manuelle Temperaturkompensation
- Alles in einem robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt

Product features

- Displays COND and temperature simultaneously
- Automatic resolution 0.01/0.1/1µS 0.01/0.1mS
- Automatic calibration function COND up to 4 calibration points
- Manual calibration COND 1 point (user defined buffer)
- TDS measurement with adjustable factor
- Large display with calibration indicator
- Automatic and manual temperature compensation
- Everything in a sturdy case
- IP 57 waterproof

COND 7 Vio Set *ohne LF Elektrode / without electrode*



5040-0271

Leitfähigkeits-Messgerät zur Messung von COND/TDS und Temperatur

Analysis instrument for measuring of COND/TDS and temperature

Produktmerkmale

- siehe COND 7 Vio Set

Product features

- see COND 7 Vio Set

COND 70 Vio Set mit LF Elektrode 2301T mit ATC / with LF electrode 2301T and ATC

Leitfähigkeits-Messgerät mit Datenlogger Funktion zur Messung von COND/TDS/Salz und Temperatur inkl. LF Elektrode 2301T mit integriertem Temperaturfühler
Analysis instrument with data logger for measuring of COND/TDS/Salinity and temperature incl. COND cell 2301T with internal temperature probe



5040-0272

Produktmerkmale

- Zeigt Leitfähigkeit / TDS / Salz und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Automatische Auflösung 0,01/0,1/1µS 0,01/0,1mS
- Automatische Kalibrierung bei COND für bis zu 4 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei COND für 1 Punkt
- TDS-Messung mit einstellbarem Faktor
- Großes beleuchtetes Display inkl. Kalibrierungsanzeige
- Anzeige der Messwertstabilität durch Smiley Symbol
- Automatische und manuelle Temperaturkompensation
- Datenlogger, manuell und automatisch 500 Speicherwerte mit Datum und Uhrzeit
- GLP
- CAL DUE: Kalibrierfrequenz für hohe Qualität der Messung
- Software DataLink 70 zum Download
- Inkl. Pufferlösungen
- Alles in einem robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt

Product features

- Displays pH / mV / COND / Salt and temperature simultaneously
- Automatic resolution 0.01/0.1/1µS 0.01/0.1mS
- Automatic calibration function COND up to 4 calibration points
- Manual calibration COND 1 point (user defined buffer)
- TDS measurement with adjustable factor
- Large lighted display with calibration indicator
- Data Logger, manual and automatic with 500 memory values with date and time
- GLP
- CAL DUE: set of calibration frequency for high quality of measurement
- USB port for data transfer and power by PC or power-supply
- Software DataLink 70 to download data
- Incl. calibration solution
- Everything in a sturdy case
- IP 57 waterproof



PC 7 Vio Set

mit pH Elektrode 201T und LF-Zelle 2301 T /
with pH electrode 201T and Cond cell 2301 T

Multifunktions-Messgerät zur Messung von pH-mV/ORP-COND und Temperatur inkl. pH Einstabmesskette 201T mit integriertem Temperaturfühler und LF-Zelle
Analysis instrument for measuring of pH, mV/ORP-COND-TDS and temperature incl. pH electrode 201T with internal temperature probe and Cond cell



5040-0260

Produktmerkmale

- Zeigt pH / mV / Leitfähigkeit / TDS und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 oder 0,01 pH
- Automatische Kalibrierung bei pH für bis zu 3 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei pH für bis zu 2 Punkte
- Automatische Kalibrierung bei COND für bis zu 4 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei COND für 1 Punkt
- Großes Display inkl. Kalibrierungsanzeige
- Anzeige der Messwertstabilität durch Smiley Symbol
- Automatische und manuelle Temperaturkompensation
- Inkl. Pufferlösungen pH 4, pH 7 und Aufbewahrungslösung
- Alles in einem robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt
- DHS-Funktion

Product features

- Displays pH / mV / COND and temperature simultaneously
- Changeable resolution 0.1 / 0.01 pH
- Automatic calibration function pH up to 3 calibration points
- Manual calibration pH up to 2 points (user defined buffer)
- Automatic calibration function COND up to 4 calibration points
- Manual calibration COND 1 point (user defined buffer)
- Large display with calibration indicator
- Data logger (automatic or manual) 500 data sets with date & time
- Incl. calibration solution pH 4, pH 7 and storage solution
- IP 57 waterproof
- DHS-function

PC 7 Vio Set

mit DHS pH Elektrode 201T und LF-Zelle 2301 T /
with DHS pH electrode 201T and Cond cell 2301 T

Multifunktions-Messgerät zur Messung von pH-mV/ORP-COND und Temperatur inkl. intelligenter pH Einstabmesskette 201T mit integriertem Temperaturfühler und LF-Zelle
Analysis instrument for measuring of pH, mV/ORP-COND-TDS and temperature incl. intelligent pH electrode 201T with internal temperature probe and Cond cell



5040-0260D

Produktmerkmale

- siehe PC 7 Vio Set

Product features

- see PC 7 Vio Set

PC 70 Vio Set *mit pH Elektrode 201T und LF-Zelle 2301 T / with pH electrode 201T and Cond cell 2301 T*

Multifunktions-Messgerät mit Datenlogger und GLP-Funktion zur Messung von pH-mV/ ORP-COND-TDS-Salz und Temperatur inkl. pH Einstabmesskette 201T mit integriertem Temperaturfühler und LF-Zelle / Analysis instrument with logger function and GLP function for measuring of pH, mV/ORP-COND-TDS-Salinity and temperature incl. pH electrode 201T with internal temperature probe and Cond cell



5040-0262

Produktmerkmale

- Zeigt pH / mV / Leitfähigkeit / TDS / Salz und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 oder 0,01 pH
- Automatische Kalibrierung bei pH für bis zu 3 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei pH für bis zu 2 Punkte
- Automatische Kalibrierung bei COND für bis zu 4 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei COND für 1 Punkt
- Großes beleuchtetes Display inkl. Kalibrierungsanzeige
- Anzeige der Messwertstabilität durch Smiley Symbol
- Automatische und manuelle Temperaturkompensation
- Inkl. Pufferlösungen pH 4, pH 7 und Aufbewahrungslösung
- Alles in einem robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt
- DHS-Funktion

Product features

- Displays pH / mV / COND / Salt and temperature simultaneously
- Changeable resolution 0.1 / 0.01 pH
- Automatic calibration function pH up to 3 calibration points
- Manual calibration pH up to 2 points (user defined buffer)
- Automatic calibration function COND up to 4 calibration points
- Manual calibration COND 1 point (user defined buffer)
- TDS measurement with adjustable factor
- Large lighted display with calibration indicator
- Data logger (automatic or manual) 500 data sets with date & time
- GLP
- CAL DUE: set of calibration frequency for high quality of measurement
- Data Logger, manual and automatic with 500 memory values with date and time
- USB port for data transfer and power by PC or power-supply
- Software PC-Link to download data
- Incl. calibration solution pH 4, pH 7 and storage solution
- IP 57 waterproof
- DHS-function

PC 70 Vio Set *mit DHS pH Elektrode 201T und LF-Zelle 2301 T / with DHS pH electrode 201T and Cond cell 2301 T*

Multifunktions-Messgerät mit Datenlogger und GLP-Funktion zur Messung von pH-mV/ ORP-COND-TDS-Salz und Temperatur inkl. intelligenter DHS pH Einstabmesskette 201T mit integriertem Temperaturfühler und LF-Zelle / Analysis instrument with logger function and GLP function for measuring of pH, mV/ ORP-COND-TDS-Salinity and temperature incl. intelligent DHS pH electrode 201T with internal temperature probe and Cond cell



5040-0262D

Produktmerkmale

- siehe PC 70 Vio Set

Product features

- see PC 70 Vio Set

PC 70 Vio Set



5040-0263

*ohne pH Elektrode mit LF-Zelle 2301 T /
without electrode and with Cond cell 2301 T*

Multifunktions-Messgerät mit Datenlogger und GLP-Funktion zur Messung von pH-mV/ORP-COND-TDS-Salz und Temperatur inkl. LF-Zelle

Analysis instrument with logger function and GLP function for measuring of pH, mV/ORP-COND-TDS-Salinity and temperature incl. Cond cell

Produktmerkmale

- siehe PC 70 Vio Set

Product features

- see PC 70 Vio Set

Technische Daten / Technical data

	pH 7 Vio 5040-0250 / 5040-0251 / 5040-0252 / 5040-0253	pH 70 Vio 5040-0254 / 5040-0256
pH Messung / pH measurement		
Messbereich / Measuring range:	0...14,00 pH / 0...14.00 pH	-2,00...16,00 pH / -2.0...16.00 pH
Auflösung / Resolution:	0,1/0,01 pH / 0.1/0.01 pH	0,1/0,01 pH / 0.1/0.01 pH
Genauigkeit / Accuracy:	± 0,02 pH / ± 0,02 pH	± 0,02 pH / ± 0,02 pH
Kalibrierpunkte / Calibration points:	1..3 Punkte / points 2 Benutzerdef.Punkte/ points defined by user	1..3 Punkte / points 2 Benutzerdef.Punkte/ points defined by user
Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition	USA: pH 1,68 / 4,01 / 7,00 / 10,01 NIST: pH 1,68 / 4,01 / 6,86 / 9,18	USA:pH1,68/4,01/7,00/10,01/12,45 NIST: pH 1,68/4,01/6,86/9,18/12,46
Anzeige Steigung + Offset / Indication of Slope + Offset:	Ja / Yes	Ja mit Datum und Uhrzeit / Yes with date and time
Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point:	Ja / Yes	Ja / Yes
CAL DUE	-	Ja / Yes
Messwertstab./ measurement stab.:	Ja / Yes	Ja / Yes
Redox		
Messbereich / Measuring range:	± 1000 mV	-1000 mV...1900 mV
Auflösung / Resolution:	1 mV	0,1 mV / 1 mV / 0,1 mV / 1 mV
Temperatur		
Messbereich / Measuring range:	0...+100°C	-10...+110°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°C	0,1°C / 0,1°C
Genauigkeit / Accuracy:	± 0,5°C / ± 0,5°C	± 0,5°C / ± 0,5°C
Temp.kompensation / Temp. compensation:	Automatisch / Manuell 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C	Automatisch / Manuel 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C
Temp Kalibrierung / Calibration	Ja / Yes	Ja / Yes
System GLP:	-	Ja / Yes
Speicher / Memory:	-	Ja / Auto oder Man. / 500 Datensätze mit Datum & Zeit / Yes / Man. or Auto / 500 data with date and time
Auto. Abschaltung/Auto power off:		nach 20 Minuten / after 20 minutes
Display:	LCD	LCD mit Hintergrundbeleuchtung / LCD with backlight
Eingänge / Inputs:	BNC und Chinch/RCA (ATC) / BNC and Chinch/RCA (ATC)	BNC und Chinch/RCA (ATC) USB / BNC and Chinch/RCA (ATC) USB
Spannungsvers. / Power supply:	3 x 1,5Volt AA Batterien / 3 x 1,5Volt AA Batteries	3 x 1,5Volt AA Batterien oder Netzteil mit USB-Kabel / 3 x 1,5Volt AA Batteries or power-supply by USB
IP Schutz / IP protection class	IP 57	IP 57
Abmessungen Gerät, Gewicht / Dimensions instrument, Weight:	196 x 86 x 33 mm (L x B/W x H), 300 g	196 x 86 x 33 mm (L x B/W x H), 300 g

pH
REDOX
CD
TDS
SALT
0°C...+100°C
IP 57
BACKLIGHT
... KB memory



Technische Daten / Technical data	COND 7 Vio 5040-0270 / 5040-0271	COND 70 Vio 5040-0272	PC 7 Vio 5040-0260 / 5040-0260D	PC 70 Vio 5040-0262 / 5040-0262D / 5040-0263
pH Messung / pH measurement	-	-	0...14,00 pH / 0...14,00 pH 0,1/0,01 pH / 0,1/0,01 pH ± 0,02 pH / ± 0,02 pH 1...3 Punkte / points 2 Benutzerdef.Punkte/ points defined by user USA: pH 1,68 / 4,01 / 7,00 / 10,01 NIST: pH 1,68 / 4,01 / 6,86 / 9,18	-2...16,00 pH / -2...16,00 pH 0,1/0,01 pH / 0,1/0,01 pH ± 0,02 pH / ± 0,02 pH 1...3 Punkte / points 2 Benutzerdef.Punkte/ points defined by user USA: pH 1,68/4,01/7,00/10,01/12,45 NIST: pH 1,68/4,01/6,86/9,18/12,46
Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Kalibrierpunkte / Calibration points:	Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition Anzeige Steigung + Offset / Indication of Slope + Offset: Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point: CAL DUE Messwertstab. / measurement stab.:		Ja / Yes Ja / Yes	Ja mit Datum und Uhrzeit / Yes with date and time Ja / Yes Ja / Yes
Redox			± 1000 mV 1 mV	-1000 +1900 mV 0,1mV / 1mV / 0,1 mV / 1 mV
Leitfähigkeit / Conductivity				
Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Kalibrierpunkte / Calibration points: Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition	0,0...20,0-200,0-2000µS / 2,00-20,0-200,0mS 0,01/0,1/1µS 0,01/0,1mS ±2% f.s. 1...4 Punkte / points, 84µS, 1413µS, 12,88mS, 111,8mS 1 Benutzerdef. Punkt / point user defined	0,00...20,00-200,0-2000µS / 2,00-20,0-200,0mS 0,01/0,1/1µS 0,01/0,1mS ±2% f.s. 1...4 Punkte / points, 84µS, 1413µS, 12,88mS, 111,8mS 1 Benutzerdef. Punkt / point user defined	0,0...20,00-200,0-2000µS / 2,00- 20,00-200,0mS 0,01/0,1/1µS 0,01/0,1mS ±2% f.s. 1...4 Punkte / points, 84µS, 1413µS, 12,88mS, 111,8mS 1 Benutzerdef. Punkt / point user defined	0,00...20,00-200,0-2000µS / 2,00-20,0-200,0mS 0,01/0,1/1µS 0,01/0,1mS ±2% f.s. 1...4 Punkte / points, 84µS, 1413µS, 12,88mS, 111,8mS 1 Benutzerdef. Punkt / point user defined
Zellen Konstanz / Cell constant selectable: Temp.koeffizient/ Temp. coefficient: Reference Temp/ Reference temp.: GLP Funktion / GLP Function Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point: CAL DUE: Anzeige der Messwertstabilität / Indication of calibration standards	0,1 – 1 – 10,0 / 0,1 – 1 – 10,0 0,00...10,00%/°C 15...30°C - Ja / Yes - Ja / Yes	0,1 – 1 – 10,0 / 0,1 – 1 – 10,0 0,00...10,00%/°C 15...30°C Ja / Yes Ja / Yes	0,1 – 1 – 10,0 / 0,1 – 1 – 10,0 0,00...10,00%/°C 15...30°C - Ja / Yes	0,1 – 1 – 10,0 / 0,1 – 1 – 10,0 0,00...10,00%/°C 15...30°C Ja / Yes Ja / Yes
TDS				
Messbereich / Measuring range: Genauigkeit / Accuracy: TDS Faktor :	0,01mg/l...200 g/l ±1% f.s. 0,40...1,00 / 0,40...1,00	0,01mg/l...200 g/l ±1% f.s. 0,40...1,00 / 0,40...1,00	0,01mg/l...200 g/l ±1% f.s. 0,40...1,00 / 0,40...1,00	0,01mg/l...200 g/l ±1% f.s. 0,40...1,00 / 0,40...1,00
Salzgehalt / Salinity				
Messbereich / Measuring range Genauigkeit / Accuracy:	-	0,1...100ppt / 0,1...100ppt ±1% f.s.	-	0,1...100ppt / 0,1...100ppt ±1% f.s.
Temperatur				
Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Temp.kompensation / Temp. compensation: Temp.kompensation Leitfähigkeit/ Temp. compensation COND: Temp.Kalibrierung / Calibration	0...+100°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C - Automatisch / Manuell 0...80°C/ Automatic / manual 0...80°C Ja / Yes	-10...+110°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C - Automatisch / Manuell 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C Ja / Yes	0...+100°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C Automatisch / Manuell 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C Ja / Yes	-10...+110°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C Automatisch / Manuell 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C Ja / Yes
System GLP:	-	Ja / Yes	-	Ja / Yes
Speicher / Memory:	-	Ja / Auto oder Man. / 500 Datensätze mit Datum & Zeit / Yes / Man. or Auto / 500 data with date and time	-	Ja / Auto oder Man. / 500 Datensätze mit Datum & Zeit / Yes / Man. or Auto / 500 data with date and time
Auto. Abschaltung/Auto power off:			nach 20 Minuten / after 20 minutes	
Display:	LCD	LCD mit Hintergrundbeleuchtung / LCD with backlight	LCD	LCD mit Hintergrundbeleuchtung / LCD with backlight
Eingänge / Inputs:	BNC und Klinke (ATC) / BNC and Jack phono (ATC)	BNC und Klinke (ATC) USB / BNC and Jack phono (ATC) USB	BNC und Klinke (ATC) / BNC and Jack phono (ATC)	BNC und Klinke (ATC) USB / BNC and Jack phono (ATC) USB
Spannungsvers. / Power supply:	3 x 1,5Volt AA Batterien / 3 x 1,5Volt AA Batteries	3 x 1,5Volt AA Batterien oder Netzteil / 3 x 1,5Volt AA Batteries or power-supply	3 x 1,5Volt AA Batterien / 3 x 1,5Volt AA Batteries	3 x 1,5Volt AA Batterien oder Netzteil / 3 x 1,5Volt AA Batteries or power-supply
IP Schutz / IP protection class	IP 57	IP 57	IP 57	IP 57
Abmessungen Gerät, Gewicht / Dimensions instrument, Weight:	196 x 86 x 33 mm (L x B/W x H), 300 g	196 x 86 x 33 mm (L x B/W x H), 300 g	196 x 86 x 33 mm (L x B/W x H), 300 g	196 x 86 x 33 mm (L x B/W x H), 300 g

Bestelldaten / order data

- 5040-0250** ③ **pH 7 Vio Set** inkl. pH Elektrode 201T mit internem Temperatursensor, farbige Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, Aufbewahrungslösung und Messbecher /
pH 7 Vio Set incl. pH electrode 201T with temperature sensor inside BNC-connector, colored buffer solution pH4,01, pH7,00, storage solution and beaker
- 5040-0251** ③ **pH 7 Vio Set** inkl. 1 Meter Elektrodenkabel S7/BNC, Temperatursensor NT55, farbige Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, Aufbewahrungslösung und Messbecher /
pH 7 Vio Set incl 1 meter cable for pH electrode S7/BNC and NT55 temperature probe, colored buffer solution pH4,01, pH7,00, storage solution and beaker
- 5040-0252** ③ **pH 7 Vio Set** inkl. pH GEL-Elektrode, NT55 Temperatursensor, farbige Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, Aufbewahrungslösung und Messbecher /
pH 7 Vio Set incl. pH GEL electrode with plastic body with 1 meter cable and BNC connector, colored buffer solution
- 5040-0253** ③ **pH 7 Vio FOOD Set** inkl. pH Elektrode 2-Pore T mit internem Temperatursensor NTC 30K Ohm, farbige Pufferlösung pH 4,01, pH 7,00, Aufbewahrungslösung und Messbecher /
pH 7 Vio FOOD Set incl. pH electrode 2-Pore T with internal temperaturesensor NTC 30K Ohm, colored buffer solution pH4,01, pH7,00, storage solution and beaker
- 5040-0254** ③ **pH 70 Vio Set** inkl. pH Elektrode 201T mit internem Temperatursensor, farbige Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, Aufbewahrungslösung, Software, USB-Kabel und Messbecher /
pH 70 Vio Set incl. pH electrode 201T with temperature sensor inside BNC-connector, colored buffer solution pH4,01, pH7,00, storage solution, Software, USB-cable and beaker
- 5040-0256** ③ **pH 70 Vio FOOD Set** inkl. pH Elektrode 2-Pore T mit internem Temperatursensor farbige Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, Aufbewahrungslösung, Software, USB-Kabel und Messbecher /
pH 70 Vio FOOD Set incl. pH electrode 2-Pore T with internal temperaturesensor inside BNC-connector, colored buffer solution pH4,01, pH7,00, storage solution, Software, USB-cable and beaker
- 5040-0270** ③ **COND 7 Vio Set** inkl. Leitfähigkeitszelle 2301 T ATC mit internem Temperatursensor Kabellänge 1m, Leitfähigkeitslösung , Koffer und Zubehör. /
COND 7 Vio Set incl. conductivity cell 2301 T ATC with temperature sensor inside, cable lenght 1m with BNC/Cinch plug, conductivity standard, carrying case and accessories.
- 5040-0271** ③ **COND 7 Vio Set** ohne Leitfähigkeitszelle, Leitfähigkeitslösung , Koffer und Zubehör. /
COND 7 Vio Set without conductivity cell, conductivity standard, carrying case and accessories.
- 5040-0272** ③ **COND 70 Vio Set** inkl. Leitfähigkeitszelle 2301 T ATC mit internem Temperatursensor Kabellänge 1 m, Netzteil, Software PC-Link zum Datentransfer, Leitfähigkeitslösung, Koffer und Zubehör. /
COND 70 Vio Set incl. conductivity cell 2301 T with ATC with temperature sensor inside, cable lenght 1 m, power supply, software PC-Link to download data, conductivity standard, carrying case and accessories.
- 5040-0260** ③ **PC 7 Vio Set** inkl. pH Elektrode 201T Kunststoff Körper mit integriertem Temperatur Sensor und BNC/Cinch Stecker, Leitfähigkeitszelle 2301 T mit ATC, Kabellänge 1m mit BNC/Cinch Stecker, pH und Leitfähigkeitslösung , Koffer und Zubehör. /
PC 7 Vio Set incl. pH electrode 201T plastic body with temperature sensor inside and BNC/Cinch connector, conductivity cell 2301 T with ATC, cable lenght 1m with BNC/Cinch plug, colored pH buffer and conductivity standard, carrying case and accessories.
- 5040-0260D** ③ **PC 7 Vio Set** inkl. pH Elektrode 201T DHS Kunststoff Körper mit integriertem Temperatur Sensor und BNC/Cinch Stecker, Leitfähigkeitszelle 2301 T mit ATC, Kabellänge 1m mit BNC/Cinch Stecker, pH und Leitfähigkeitslösung , Koffer und Zubehör. /
PC 7 Vio Set incl. pH electrode 201T DHS plastic body with temperature sensor inside and BNC/Cinch connector, conductivity cell 2301 T with ATC, cable lenght 1m with BNC/Cinch plug, colored pH buffer and conductivity standard, carrying case and accessories.
- 5040-0262** ③ **PC 70 Vio Set** inkl. pH Elektrode 201T Kunststoff Körper mit integriertem Temperatur Sensor und BNC/Cinch Stecker, Leitfähigkeitszelle 2301 T mit ATC, Kabellänge 1 m mit BNC/Cinch Stecker, Netzteil, Software PC-Link zum Datentransfer, pH und Leitfähigkeitslösung, Koffer und Zubehör. /
PC 70 Vio Set incl. pH electrode 201T plastic body with temperature sensor inside and BNC/Cinch connector, conductivity cell 2301 T with ATC, cable lenght 1 m with BNC/Cinch plug, power supply, software PC-Link to download data, colored pH buffer and conductivity standard, carrying case and accessories.
- 5040-0262D** ③ **PC 70 Vio Set** inkl. pH Elektrode 201T DHS Kunststoff Körper mit integriertem Temperatur Sensor und BNC/Cinch Stecker, Leitfähigkeitszelle 2301 T mit ATC, Kabellänge 1 m mit BNC/Cinch Stecker, Netzteil, Software PC-Link zum Datentransfer, pH und Leitfähigkeitslösung, Koffer und Zubehör. /
PC 70 Vio Set incl. pH electrode 201T DHS plastic body with temperature sensor inside and BNC/Cinch connector, conductivity cell 2301 T with ATC, cable lenght 1 m with BNC/Cinch plug, power supply, software PC-Link to download data, colored pH buffer and conductivity standard, carrying case and accessories.
- 5040-0263** ③ **PC 70 Vio** ohne pH Elektrode, inklusive Leitfähigkeitszelle 2301 T mit ATC, Kabellänge 1m mit BNC/Cinch Stecker, Temperatur Sessnor NT 55, BNC/S7 mit 1 m Kabel, Netzteil, Software PC-Link zum Datentransfer, pH und Leitfähigkeitslösung, Koffer und Zubehör. /
PC 70 Vio Set without pH electrode, included conductivity cell 2301 T with ATC, cable lenght 1mt with BNC/Cinch plug, with temperature probe NT 55, BNC/S7 1 m cable, power supply, software PC-Link to download data, colored pH buffer and conductivity standard, carrying case and accessories.

Zubehör für / Accessories

Beschreibung Description

	S7 / BNC Kabel 1m für pH Elektrode S7 / BNC cable lenght 1m for pH electrode	6030-0090③
	S7 / DIN Kabel 1m für pH Elektrode S7 / DIN cable lenght 1m for pH electrode	6030-0091③
	Elektrodenhalter mit flexiblem Arm Electrode holder with flexible arm	6030-0092③
	NT 55 Temperatur Sensor mit 1m Kabel und Chinch Stecker NT 55 Temperature probe with 1m cable and Chinch plug	6030-0093③
	ST 10 Magnetrührer ST 10 Magnetic Stirrer	6030-0098③
	IQ-OQ Manual in Papierform IQ-OQ paper manual	6030-0096③
	USB Netzteil für 70er Serie/ Power supply USB for 70 series	6030-0113③



OXY 7 Vio / OXY 70 Vio

Handmessgeräte zur Messung von Sauerstoff, Restsauerstoff, Temperatur und barometrischem Druck / Hand-held measuring instruments for measuring of oxygen, dissolved oxygen, temperature and barometric pressure



5040-0282



DO
O₂
0°C...+60°C
SALT
hPa
IP 57
BACKLIGHT
... KB memory



Produktmerkmale

- mit optischem LDO Sensor (nur OXY 70)
- mit Polarografischem Sensor (nur OXY 7)
- Zeigt Sauerstoff und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Kalibrierfunktion
- Sensor mit Kabel in 2 Meter und 10 Meter Länge erhältlich (nur OXY 70)
- Automatischer Luftdruckausgleich und manuelle Salzgehalt Kompenstation
- Großes Display inkl. Messwertstabilitätsanzeige
- Mit nur einer Taste wechseln zwischen % Sättigung in mg / l (ppm)
- Gerät mit Datenlogger Funktion (nur OXY 70)
- Inkl. Prüfflasche, Netzteil, Software & USB-Kabel
- inkl robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt

Product features

- with optical LDO sensor (only OXY 70)
- with polarographic sensor (only OXY 7)
- Displays O₂ and temperature simultaneously
- Sensor with cable available in 2 meters and 10 meters length (only OXY 70)
- Automatic air pressure compensation and manual salinity compensation
- Automatic calibration 1 or 2 points
- Only one button press to switch from % saturation to mg/l(ppm) oxygen value
- Large display with calibration indicator
- Device with data logger function (only OXY 70)
- Strong case with all accessories to be used as small portable laboratory
- IP 57 waterproof



OXY 7 Vio Set *mit Polarografischem Sensor / with polarographic sensor*

Handmessgerät zur Messung von Sauerstoff, Temperatur und barometrischem Druck /
Hand-held measuring instrument for DO, temperature and barometric pressure



5040-0280

Produktmerkmale

- Zeigt Sauerstoff und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Kalibrierfunktion: 1...2 Punkte
- Mit nur einer Taste wechseln zwischen % Sättigung in mg / l (ppm)
- Sensor mit Kabel in 3 Meter Länge
- Großes Display inkl. Messwertstabilitätsanzeige
- Inkl. Prüfflasche Sauerstoff Zero
- Inkl. robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt

Product features

- Displays DO and temperature simultaneously
- Automatic air pressure compensation and manual salinity compensation
- Automatic calibration 1 or 2 points
- Only one button press to switch from % saturation to mg/l(ppm) oxygen value
- Large display with calibration indicator
- Strong case with all accessories to be used as small portable laboratory
- IP 57 waterproof

OXY 70 Vio Set *mit optischem LDO Sensor / with polarographic sensor*

Handmessgerät zur Messung von Sauerstoff, Temperatur und barometrischem Druck /
Hand-held measuring instrument for DO, temperature and barometric pressure



5040-0282

5040-0283

Produktmerkmale

- Zeigt Sauerstoff und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Kalibrierfunktion: 1...2 Punkte
- Mit nur einer Taste wechseln zwischen % Sättigung in mg / l (ppm)
- Sensor mit Kabel in 2 Meter (5040-0282) und 10 Meter (5040-0283) Länge erhältlich
- Großes Display inkl. Messwertstabilitätsanzeige
- Gerät mit Datenlogger Funktion
- Inkl. Prüfflasche, Netzteil, Software & USB-Kabel
- Inkl. robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt

Product features

- Displays DO and temperature simultaneously
- Automatic air pressure compensation and manual salinity compensation
- Automatic calibration 1 or 2 points
- Sensor with cable available in 2 m (5040-0282) and 10 m (5040-0283) length
- Only one button press to switch from % saturation to mg/l(ppm) oxygen value
- Device with data logger function
- Large display with calibration indicator
- Strong case with all accessories to be used as small portable laboratory
- IP 57 waterproof

Bestelldaten / order data

5040-0280 ③ **OXY 7 Vio Set** Messgerät mit polarografischem Sensor OXY DO7/3MT, 1 Flasche Zero Sauerstoff, 1 Ersatzmembran, 1 x 30 ml Sondenflüssigkeit, Koffer und Zubehör /
OXY 7 Vio Set with polarographic Sensor OXY DO7/MT with 3 m. cable, 1 bottle O Oxygen standard, 1 replacement membrane cap, 1 x 30 ml filling solution, case and accessories

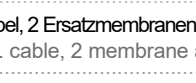
5040-0282 ③ **OXY 70 Vio Set** Messgerät mit optischem LDO Sensor und 2m Kabel inkl. Zubehör im Koffer /
OXY 7 Vio Set instrument with optical LDO sensor 2 m cable incl. accessories in case

5040-0283 ③ **OXY 70 Vio Set** Messgerät mit optischem LDO Sensor und 10 m Kabel inkl. Zubehör im Koffer /
OXY 7 Vio Set instrument with optical LDO sensor 10 m cable incl. accessories in case

Technische Daten / Technical data		
	OXY 7 Vio 5040-0280	OXY 70 Vio 5040-0282/5040-0283
Temperatur Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Temp.kompensation / Temp. compensation: Temp.Kalibrierung / Calibration	0,0...+60,0°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C Automatisch / Manuell / Automatic / manual -	0,0...+60,0°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C Automatisch / Automatic -
Restsauerstoff / Dissolved Oxygen Auflösung/ Resolution: Genauigkeit / Accuracy:	0,00...19,99 mg/l-ppm / 20,0...50,0 mg/l-ppm 0,01/0,1 ± 1,5% f.s.	0,00...19,99 mg/l-ppm / 20,0...50,0 mg/l-ppm 0,01/0,1 ± 0,2 bis 10 mg/l-ppm, ± 0,3 von 10 bis 20 mg/l-ppm, ±5% von 20 bis 50 mg/l-ppm
Sauerstoff Sättigung / Auflösung/ Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Kalibrierpunkte/ Oxygen points of calibration	0,0...199,9% / 200...400% 0,1 / 1% ±10% 1 bis 2 Punkte automatisch/ 1 to 2 points automatic	0,0...199,9% / 200...400% 0,1 / 1% ±10% 1 bis 2 Punkte automatisch/ 1 to 2 points automatic
Barometrischer Druck / Barometric air pressure Auflösung/ Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Luftdruckkompensation/ Automatic air pressure compensation	0,0...1100 mbar 1 mbar ± 0,5% Automatisch / Manuell / Automatic / manual	0,0...1100 mbar 1 mbar ± 0,5% Automatisch / Automatic
Salzgehalt / Salinity Salzgehalt Kompensation/ Salinity compensation	0...50 ppt Manuell / manual	0...50 ppt Manuell / manual
System GLP:	-	Ja / Yes
Speicher / Memory:	-	500 Messwerte mit Datum und Uhrzeit / 500 values with date and time
Auto. Abschaltung/Auto power off:		nach 20 Minuten / after 20 minutes
Display:	LCD	LCD mit Hintergrundbeleuchtung / LCD with backlight
Eingänge / Inputs:	BNC / RCA (Chinch)	DIN Multipin
Spannungsvers. / Power supply:	3 x 1,5Volt AA Batterien / 3 x 1,5Volt AA Batteries	3 x 1,5Volt AA Batterien oder Netzteil mit USB-Kabel / 3 x 1,5Volt AA Batteries or power-supply by USB
IP Schutz / IP protection class	IP 57	IP 57
Abmessungen Gerät, Gewicht / Dimensions instrument, Weight:	196 x 86 x 33 mm (L x B/W x H), 300 g	196 x 86 x 33 mm (L x B/W x H), 300 g

Zubehör und Ersatzteile für / Accessories and spare parts for OXY 7 / OXY 70

Beschreibung / Description

nur / only OXY 7		Polarografischer Sensor OXY DO7/MT mit 3 m Kabel, 2 Ersatzmembranen und Sonderflüssigkeit 30 ml 6030-0100 ③ Polarographic sensor OXY DO7/MT with 3 m. cable, 2 membrane and filling solution (30 ml)
		2er Set Ersatzmembranen für Sensor OXY DO7/3MT/ Kit of 2 membranes for Sensor OXY DO7/3MT 6030-0101 ③
		1 x 30 ml Lösung für Sensor OXY DO7/3MT/1 x 30 ml filling solution for OXY DO7/3MT 6031-0070 ③
		Plastikaufsaß aus PPE zum Versenken der Elektrode in Flüssigkeiten OXY DO7/3MT (bitte direkt mit Gerät bestellen) Plastic armature (PPE) to sink the electrode OXY DO7/3MT (to be order with OXY 7) 6030-0102 ③
nur / only OXY 70		Optischer LDO Sensor mit 2 m Kabel LDO70/2MT / Optical LDO sensor with 2 m cable LDO70/2MT 6030-0103 ③
		Optischer LDO Sensor mit 10 m Kabel LDO70/10MT/ Optical LDO sensor with 10 m cable LDO70/10MT 6030-0104 ③
		Ersatzmembran LDO für optischen Sensor / Replaced membrane LDO for optical Sensor 6030-0105 ③
		Metallaufsaß zum Versenken der LDO70/10MT Elektrode / Steel armature to sink the sensor LDO70/10MT 6030-0106 ③
		Standard Zero (0) Sauerstoff, Kalibrierlösung zur einmaligen Anwendung, Set mit 5 Flaschen für DO7/3MT, LDO70/2MT/10MT Standard zero (0) Oxygen, single use, Kit of 5 bottles for DO7/3MT, LDO70/2MT/10MT 6031-0071 ③
		Standard Zero (0) Sauerstoff, Kalibrierlösung zur einmaligen Anwendung, 1 Flasche für DO7/3MT, LDO70/2MT/10MT Standard zero (0) Oxygen, single use, 1 bottle for DO7/3MT, LDO70/2MT/10MT 6031-0096 ③
		IQ-OQ paper manual

pH 50 Vio Lab / COND 50 Vio Lab / PC 50 Vio Lab / PC 60 Vio Lab / pH 8+DHS - pH 80+DHS / PC 8+DHS Serie / series

Tischmessgeräte Serie zur Messung von
pH, REDOX, Ionen, CD, TDS, SALZ und WIDERSTAND
Bench instruments for measuring of
pH, REDOX, ion, CD, TDS, Salinity and RESISTIVITY

pH
REDOX
ion
CD
TDS
SALT
WIDERSTAND / RESISTIVITY
-20°C...+120°C
IP 57
BACKLIGHT
... KB memory

DHS Digital High Sensor
Intelligentes Sensor Management
siehe Seite 141
Intelligent Sensors Management
see page 141



Produktmerkmale

- Zeigt pH/mV und Temperatur bzw. Leitfähigkeit/TDS/Salzgehalt/Resistivität und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 / 0,01 / 0,001 pH
- Automatische Auflösung für Leitfähigkeit
- Automatische Kalibrierung pH für bis zu 5 Punkte mit Erkennung der Pufferlösung (USA / NIST / DIN)
- Manuelle Kalibrierung pH von bis zu 5 Kalibrierpunkten
- Automatische Kalibrierung COND für bis zu 4 Kalibrierpunkten
- Manuelle Kalibrierung COND für 1 Kalibrierpunkt
- TDS Messung mit justierbarem Faktor
- GLP und IQ-OQ Manual verfügbar
- Großes Farbdisplay inkl. Kalibrierungsanzeige und Messwertstabilität über Symbole
- Abrufbarer Speicher mit Datum und Uhrzeit der letzten Kalibrierung und Informationen über Elektrodenzustand
- CAL DUE: Einstellbare Kalibrierfrequenz für eine hohe Qualität der Messungen
- integrierter Datenlogger mit nicht flüchtigem Speicher für 1000 Datensätze mit Datum und Uhrzeit (autom. oder man. Aufzeichnung) Datenspeicher übertragbar an PC oder Drucker
- 2 x USB Anschluss für PC und Tastatur / Drucker
- Software PC-Link
- Magnetrührer mit direkter Kontrolle über separate Tastatur auf dem Gerät. Magnetrührer integrierbar am Gerät oder abnehmbar mit 50cm Kabel
- Inkl. Pufferlösungen und Zubehör
- IP 54 Wassergeschützt

Product features

- Display pH/mV and Temperature, COND/TDS/Salinity/ Resistivity and Temperature simultaneously
- Selectable Resolution 0.1 / 0.01 / 0.001 pH
- Auto range for COND
- Calibration for up to 5 pH points with automatic recognition of buffer solution (USA / NIST / DIN)
- manual calibration for up to 5 pH points defined by user
- Calibration for up to 4 COND points with automatic recognition of buffer solution
- Manual calibration for 1 COND point defined by user
- TDS measuring with selectable factor
- GLP and IQ-OQ manual available
- Large color display with indication of Calibration Buffers and measurement's stability
- Memory with re-call of last calibration date and time and information of electrode's life
- CAL DUE: set of calibration frequency for high quality of measurements
- Non-volatile memory holds up to 1000 data points with date and time in automatic (Data logger) o manual and send to PC or printer
- 2 x USB ports to transfer data at PC or Printer and for external keyboard
- Software PC-Link to download data
- Stirrer plate with direct control from PC 80 with independent keys integrated on case or removable with 50cm long cable
- Incl. Buffer solutions and accessories
- IP 54 rated housing handles splashes



Anwendungsbereiche

- Perfekt geeignet zur Analyse aller relevanten Messungen für pH, Redox, Leitfähigkeit, TDS und weiteren Parametern
- Zur Qualitätsüberwachung im Labor oder der Produktion
- Zur Messung von pH, Redox, Leitfähigkeit, TDS und anderen Werten in Trinkwasser, Abwasser, Milch, Getränken und weiteren Produkten und Anwendungen.

Areas of application

- The perfect instrument for Analysis pH/mV, COND, TDS, Salinity, Resistivity and other parameters
- Quality control in laboratories Measurements in water, waste water, HVAC, breweries, dairies and much more products and applications.

pH 50 Vio Lab mit pH Elektrode 201T / with pH electrode 201T

pH-Messgerät zur Messung von pH, mV und °C inkl. pH Einstabmesskette 201T mit integriertem Temperaturfühler und Elektrodenhalter

pH-instrument for measuring of pH, mV and °C incl. pH electrode 201T with internal temperature probe and Electrode holder



5040-0204

Produktmerkmale

- Gleichzeitige Anzeige von pH/mV und Temperatur
- Auflösung 0,01 pH
- Autom. Kalibrierfunktion von bis zu 3 Punkten
- Großes Display mit spezieller Anzeige der Messwertstabilität
- inkl. Pufferlösungen pH 4,01, pH 7,00 und Aufbewahrungslösung
- inkl. Elektrodenhalter
- inkl. pH Elektrode 201T mit internem Temperatursensor und BNC-Stecker
- IP 54 Spritzwasser geschützt
- DHS Funktion

Product features

- Display pH/mV and temperature simultaneously
- Resolution 0.01 pH
- Automatic calibration function up to 3 points
- Large display with calibration indication
- Memory function for 25 data points
- IP 54 splash water proof
- Incl. electrode holder
- Incl. pH electrode 201T
- Incl. calibration pH 4, pH 7 and storage solutions
- DHS-function

pH 50 Vio Lab ohne Elektrode / without electrode



pH-Messgerät zur Messung von pH, mV und °C inkl. 1 Meter pH Elektrodenkabel S7 auf BNC, NT55 Temperatursensor und Elektrodenhalter

pH-instrument for measuring of pH, mV and °C incl. 1 meter cable for ph electrode S7/BNC, NT55 temperature probe and Electrode holder

Produktmerkmale

- siehe pH 50 Vio Lab

5040-0205

Product features

- see pH 50 Vio Lab

Technische Daten / Technical data pH 50 Vio Lab

	pH 50 Vio Lab 5040-0204 / 5040-0205
pH Messung / pH measurement	
Messbereich / Measuring range:	0...14,00 pH / 0...14.00 pH
Auflösung / Resolution:	0,1/0,01 pH / 0,1/0,01 pH
Genauigkeit / Accuracy:	± 0,02 pH / ± 0,02 pH
Kalibrierpunkte / Calibration points:	1...3, 2 Benutzerdef.Punkte/ points defined by user
Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition	USA: pH 1,68 / 4,01 / 7,00 / 10,01 / 12,45 NIST: pH 1,68 / 4,01 / 6,86 / 9,18 / 12,46
Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point:	Ja / Yes
Messwertstabilität / measurement stability:	Ja / Yes
Anzeige Steigung + Offset / Indication of Slope + Offset:	Ja (Steigung) / Yes (Slope)
CAL DUE	-
Messwertstabilität / measurement stability:	Ja / Yes
Redox	
Messbereich / Measuring range:	± 1000mV
Auflösung / Resolution:	1mV
Temperatur / Temperature	
Messbereich / Measuring range:	0...+100°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°C
Genauigkeit / Accuracy:	±0,5°C / ±0,5°C
Temp.kompensation / Temp. compensation:	Automatisch / Manuell 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C
Temp.Kalibrierung / Calibration	Ja / Yes
Display:	LCD mit Hintergrundbeleuchtung / LCD with backlight
Eingänge / Inputs:	BNC und/and Cinch/RCA (ATC)
Spannungsvers. / Power supply:	5 V AC/DC / 1A
Abmessungen Gerät / Dimensions instrument:	160 x 185 x 70 mm (L x B/W x H)
IP Schutz / IP protection class	IP 54
Gewicht / Weight:	550 g

COND 50 Vio Lab mit LF Elektrode 2301T mit ATC / with LF electrode 2301T and ATC

Leitfähigkeits-Messgerät zur Messung von COND/TDS und Temperatur
inkl. LF Elektrode 2301T mit integriertem Temperaturfühler und Elektrodenhalter
Analysis instrument for measuring of COND/TDS and temperature
incl. COND cell 2301T with internal temperature probe and Electrode holder



5040-0214E

Produktmerkmale

- Zeigt Leitfähigkeit und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Automatische Kalibrierung des Leitwerts für bis zu 4 Punkte 84 µS – 1413 µS – 12,88 mS – 111,9 mS
- 1 Kalibrierpunkt Nutzer definierbar
- Großes Display mit spezieller Anzeige der Messwertstabilität
- inkl. Kalibrierlösungen 1.413 µS und 12,88 mS
- inkl. Elektrodenhalter
- inkl. Leitfähigkeits Elektrode 2301T mit internem Temperatursensor und BNC-Stecker
- IP 54

Product features

- Displays conductivity and temperature simultaneously
- Automatic calibration function up to 4 calibration points 84 µS – 1413 µS – 12.88 mS – 111.9 mS
- 1 Manual point calibration with user-defined buffer.
- Large Display with indication of the buffer solutions used for calibration, and stability of the measurement
- Incl. Buffer solution 1413 µS & 12.88 mS
- Solid carrying case with accessories
- IP 54 waterproof

COND 50 Vio Lab ohne LF Elektrode / without electrode



5040-0214

Leitfähigkeits-Messgerät und Elektrodenhalter zur Messung von COND/TDS und Temperatur

Analysis instrument and Electrode holder for measuring of COND/TDS and temperature

Produktmerkmale

- siehe COND 50 Vio Lab

Product features

- see COND 50 Vio Lab

Technische Daten / Technical data COND 50 Vio Lab 5040-0214 / 5040-0214E

Leitfähigkeit / Conductivity Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Kalibrierpunkte / Calibration points: Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition Zellen Konstanz / Cell constant selectable: Temp.koeffizient/ Temp. coefficient: Reference Temp./ Reference temp.: Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point: Zelltyp / cell type Anzeige der Messwertstabilität / Indication of calibration standards	0,0...20,0-200,0-2000µS / 2,00-20,00-200,0mS autom. ± 2% f.s. 1...4 Punkte / points, 84µS, 1413µS, 12,88mS, 111,8mS 1 Benutzerdef. Punkt / point user defined 0,1 – 1 – 10 / 0,1 – 1 – 10 0,00...10,00%/°C 15...30°C Ja / Yes 2 Pole / 2 poles Ja / Yes
TDS Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: TDS Faktor :	0,01mg/l...200g/l ± 1% f.s. 0,40...1,00 / 0,40...1,00
Temperatur Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Temp.kompensation Leitfähigkeit/ Temp. compensation COND: Temp.Kalibrierung / Calibration	0...+100°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C Automatisch / Manuell 0...80°C / Automatic / manual 0...80°C Ja / Yes
Display:	LCD mit Hintergrundbeleuchtung / LCD with backlight
Eingänge / Inputs:	BNC und RCA / CINCH (ATC) / BNC and RCA / CINCH (ATC)
Spannungsvers. / Power supply:	5 V AC/DC / 1A
Abmessungen Gerät / Dimensions instrument:	160 x 185 x 70 mm (L x B/W x H)
IP Schutz / IP protection class	IP 54
Gewicht / Weight:	550 g

PC 50 Vio Lab

mit pH Elektrode 201T und LF-Zelle 2301T /
with pH electrode 201T and Cond cell 2301T

Multifunktions-Messgerät zur Messung von pH/mV/ORP/COND/TDS und Temperatur inkl. pH Einstabmesskette 201T mit integriertem Temperaturfühler, LF-Zelle ATC, und Elektrodenhalter

Analysis instrument for measuring of pH/mV/ORP/COND/TDS and temperature incl. pH electrode 201T with internal temperature probe, Cond cell ATC and Electrode holder



5040-0228

Produktmerkmale

- Zeigt pH / mV / Leitfähigkeit / TDS und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 oder 0,01 pH
- Automatische Kalibrierung bei pH für bis zu 3 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei pH für bis zu 2 Punkte
- Automatische Kalibrierung bei COND für bis zu 4 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei COND für 1 Punkt
- Großes Display inkl. Kalibrierungsanzeige
- Anzeige der Messwertstabilität durch Smiley Symbol 😊
- Automatische und manuelle Temperaturkompensation
- Inkl. Pufferlösungen pH 4, pH 7 und Aufbewahrungslösung
- Alles in einem robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt
- DHS-Funktion

Product features

- Displays pH / mV / COND and temperature simultaneously
- Changeable resolution 0.1 / 0.01 pH
- Automatic calibration function pH up to 3 calibration points
- Manual calibration pH up to 2 points (user defined buffer)
- Automatic calibration function COND up to 4 calibration points
- Manual calibration COND 1 point (user defined buffer)
- Large display with calibration indicator
- Large lighted display with calibration indicator 😊
- Automatic and manual temperature compensation
- Incl. calibration solution pH 4, pH 7 and storage solution
- IP 57 waterproof
- DHS-function



PC 60 Vio Lab

mit pH Elektrode 201T und LF-Zelle 2301T /
with pH electrode 201T and Cond cell 2301T

Multifunktions-Messgerät mit Datenlogger und GLP-Funktion zur Messung von pH/mV/ORP/COND/TDS/Salz und Temperatur inkl. pH Einstabmesskette 201T mit integriertem Temperaturfühler, LF-Zelle ATC und Elektrodenhalter/

Analysis instrument with logger function and GLP function for measuring of pH/mV/ORP/COND/TDS/Salt and temperature incl. pH electrode 201T with internal temperature probe, Cond cell ATC and Electrode holder



Produktmerkmale

- Zeigt pH / mV / Leitfähigkeit / TDS / Salz und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 oder 0,01 pH
- Automatische Kalibrierung bei pH für bis zu 3 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei pH für bis zu 2 Punkte
- Automatische Kalibrierung bei COND für bis zu 4 Punkte
- Manuelle Kalibrierung bei COND für 1 Punkt
- Großes beleuchtetes Display inkl. Kalibrierungsanzeige
- Anzeige der Messwertstabilität durch Smiley Symbol
- Automatische und manuelle Temperaturkompensation
- Inkl. Pufferlösungen pH 4, pH 7 und Aufbewahrungslösung
- Alles in einem robustem Koffer
- IP 57 Wassergeschützt
- DHS-Funktion
- TDS-Messung mit einstellbarem Faktor
- Datenlogger (automatisch oder manuell 500 Datensätze mit Datum und Uhrzeit
- GLP
- CAL DUE: Einstellung der Kalibrierungsfrequenz für hohe Messqualität
- USB-Anschluss für Datenübertragung und Stromversorgung über PC oder Netzteil
- Software PC-Link zum Herunterladen von Daten
- Druckeranschluss

Product features

- Displays pH / mV / COND / Salt and temperature simultaneously
- Changeable resolution 0.1 / 0.01 pH
- Automatic calibration function pH up to 3 calibration points
- Manual calibration pH up to 2 points (user defined buffer)
- Automatic calibration function COND up to 4 calibration points
- Manual calibration COND 1 point (user defined buffer)
- TDS measurement with adjustable factor
- Large lighted display with calibration indicator
- Data logger (automatic or manual) 500 data sets with date & time
- GLP
- CAL DUE: set of calibration frequency for high quality of measurement
- USB port for data transfer and power by PC or power-supply
- Software PC-Link to download data
- Incl. calibration solution pH 4, pH 7 and storage solution
- IP 57 waterproof
- DHS-function
- Printer Port



Technische Daten / Technical data PC 50 Vio Lab, PC 60 Vio Lab

Technische Daten / Technical data	PC 50 Vio Lab 5040-0228	PC 60 Vio Lab 5040-0229
pH Messung / pH measurement Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Kalibrierpunkte / Calibration points: Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition Anzeige Steigung + Offset / Indication of Slope + Offset: Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point: CAL DUE Messwertstabilität / measurement stability:	0...14,00 pH / 0...14,00 pH 0,1/0,01 pH / 0,1/0,01 pH ± 0,02 pH / ± 0,02 pH 1...3 Punkte / points 2 Benutzerdef.Punkte/ points defined by user USA: pH 1,68/4,01/7,00/10,01/12,45 NIST: pH 1,68/4,01/6,86/9,18/12,46 Ja / Yes Ja / Yes - Ja / Yes	-2...16,00 pH / -2...16,00 pH 0,1/0,01 pH / 0,1/0,01 pH ± 0,02 pH / ± 0,02 pH 1...3 Punkte / points 2 Benutzerdef.Punkte/ points defined by user USA: pH 1,68/4,01/7,00/10,01/12,45 NIST: pH 1,68/4,01/6,86/9,18/12,46 Ja mit Datum und Uhrzeit / Yes with date and time Ja / Yes Ja / Yes Ja / Yes
Redox Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution:	± 1000 mV 1 mV	-1000 +1900 mV 0,1 mV / 1 mV
Leitfähigkeit / Conductivity Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Kalibrierpunkte / Calibration points: Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition Zellen Konstanz / Cell constant selectable: Temp.koeffizient/ Temp. coefficient: Reference Temp./ Reference temp.: Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point: CAL DUE: Zelltyp / cell type Anzeige der Messwertstabilität / Indication of calibration standards	0,0...20,0-200,0-2000µS / 2,00-20,00-200,0mS autom. ± 2% f.s. 1...4 Punkte / points, 84µS, 1413µS, 12,88mS, 111,8mS 1 Benutzerdef. Punkt / point user defined 0,1 – 10,0 / 0,1 – 10,0 0,00...10,00%/°C 15...30°C Ja / Yes - 2 Pole / 2 poles Ja / Yes	0,00...20,00-200,0-2000µS / 2,00-20,00-200,0mS autom. ± 2% f.s. 1...4 Punkte / points, 84µS, 1413µS, 12,88mS, 111,8mS 1 Benutzerdef. Punkt / point user defined 0,1 – 10,0 / 0,1 – 10,0 0,00...10,00%/°C 15...30°C Ja / Yes Ja / Yes 2 Pole / 2 poles Ja / Yes
TDS Messbereich / Measuring range: Genauigkeit / Accuracy: TDS Faktor :	0,01 mg/l...200 g/l ± 1% f.s 0,40...1,00 / 0,40...1,00	0,01 mg/l...200 g/l ± 1% f.s 0,40...1,00 / 0,40...1,00
Salzgehalt / Salinity Messbereich / Measuring range Genauigkeit / Accuracy:	-	0,1ppm...100ppt ± 1% f.s
Temperatur Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Temp.kompensation / Temp. compensation: Temp.kompensation Leitfähigkeit/ Temp. compensation COND: Temp.Kalibrierung / Calibration	0...+100°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C Automatisch / Manuell 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C Automatisch / Manuell 0...80°C/ Automatic / manual 0...80°C Ja / Yes	-10...+110°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C Automatisch / Manuell 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C Automatisch / Manuell 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C Ja / Yes
System GLP:	-	Ja / Yes
Speicher / Memory:	-	Ja / Auto oder Man. / 500 Datensätze mit Datum & Zeit / Yes / Man. or Auto / 500 data with date and time
Display:	LCD mit Hintergrundbeleuchtung / LCD with backlight	LCD mit farbiger Hintergrundbeleuchtung / LCD with colored backlight
Eingänge / Inputs:	BNC und RCA / CINCH (ATC) / BNC and RCA / CINCH (ATC)	BNC, RCA / CINCH (ATC), USB (PC), RS232 (Drucker) / BNC, RCA / CINCH (ATC), USB (PC), RS232 (printer)
Spannungsvers. / Power supply:		5 V AC/DC / 1A
Abmessungen Gerät / Dimensions instrument:		160 x 185 x 70 mm (LxWxH)
IP Schutz / IP protection class		IP 54
Gewicht / Weight:		550 g

pH 8+DHS Set *ohne pH Elektrode / without electrode*



5040-0201

pH-Tischmessgerät zur Messung von pH, mV und Temperatur inklusive Elektrodenhalter und Zubehör

pH bench instrument for measuring pH/ mV and temperature inclusive Electrode holder and accessories

Produktmerkmale

- Zeigt pH/mV und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 oder 0,01 pH
- Automatische Kalibrierung für bis zu 3 Punkte mit Erkennung der Pufferlösung (USA / NIST)
- Manuelle Kalibration von bis zu 2 Kalibrierpunkten
- Großes 2-farbiges Display inkl. Kalibrierungsanzeige und Messwertstabilität über Symbol
- Inkl. Pufferlösungen und Zubehör
- IP 54 Wassergeschützt

Product features

- Display pH/mV and Temperature simultaneously
- Selectable Resolution 0.1 / 0.01 pH
- Calibration for up to 3 pH points with automatic recognition of buffer solution (USA / NIST)
- manual calibration for up to 2 pH points defined by user
- Large 2-color display with indication of Calibration Buffers and measurement's stability
- Incl. Buffer solutions and accessories
- IP 54 rated housing handles splashes

pH 8+DHS Set *ohne pH Elektrode mit Magnetrührer und Zubehör / without electrode with magnetic stirrer and accessories*



5040-0203

Produktmerkmale

- siehe pH 8+DHS Set

Product features

- see pH 8+DHS set

pH 80+DHS Set *ohne pH Elektrode / without electrode*

pH-Tischmessgerät zur Messung von pH, mV, Ionen und Temperatur inklusive Elektrodenhalter und Zubehör

pH bench instrument for measuring pH / mV / Ion and temperature inclusive Electrode holder and accessories



5040-0209

Produktmerkmale

- Zeigt pH/mV und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 / 0,01 / 0,001 pH
- Automatische Kalibrierung pH für bis zu 5 Punkte mit Erkennung der Pufferlösung (USA / NIST / DIN)
- Manuelle Kalibration pH von bis zu 5 Kalibrierpunkten
- Automatische Kalibrierung der Ionen mit Ionen selektiver Elektrode (ISE) für bis zu 5 Punkte
- GLP und IQ-OQ Manual verfügbar
- Großes Farbdisplay inkl. Kalibrierungsanzeige und Messwertstabilität über Symbole
- Abrufbarer Speicher mit Datum und Uhrzeit der letzten Kalibrierung und Informationen über Elektrodenzustand
- CAL DUE: Einstellbare Kalibrierfrequenz für eine hohe Qualität der Messungen
- integrierter Datenlogger mit nicht flüchtigem Speicher für 1000 Datensätze mit Datum und Uhrzeit (autom. oder man. Aufzeichnung)
Datenspeicher übertragbar an PC oder Drucker
- 2 x USB Anschluss für PC und oder Tastatur / Drucker
- Software PC-Link inklusive
- Inklusive Magnetrührer mit direkter Kontrolle über separate Tastatur auf dem Gerät.
Magnetrührer integrierbar am Gerät oder abnehmbar mit 50cm Kabel
- Inkl. Pufferlösungen und Zubehör
- IP 54 Wassergeschützt

Product features

- Display pH/mV and Temperature, COND/TDS/Salinity/Resistivity and Temperature simultaneously
- Selectable Resolution 0.1 / 0.01 / 0.001 pH
- Calibration for up to 5 pH points with auto. recognition of buffer solution (USA / NIST / DIN)
- manual calibration for up to 5 pH points defined by user
- 5 points Automatic calibration with ION (ISE) electrode
- GLP and IQ-OQ manual available
- Large color display with indication of Calibration Buffers and measurement's stability
- Memory with re-call of last calibration date and time and information of electrode's life
- CAL DUE: set of calibration frequency for high quality of measurements
- Non-volatile memory holds up to 1000 data points with date and time in automatic (Data logger) o manual and send to PC or printer
- Stirrer plate included with direct control from pH 80 with independent keys integrated on case or removable with 50cm long cable
- 2 x USB ports to transfer data at PC or Printer and for external keyboard
- Software PC-Link to download data (included)
- Incl. Buffer solutions and accessories
- IP 54 rated housing handles splashes

Technische Daten / Technical data pH 8+DHS, pH 80+DHS

	pH 8+DHS 5040-0201 / 5040-0203	pH 80+DHS 5040-0209
pH Messung / pH measurement: Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Kalibrierpunkte / Calibration points: Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition Anzeige Kalibrierpunkte / Indication of Calibration points	-2...16 pH / -2...16 pH 0,1/0,01 pH / 0,1/0,01 pH ± 0,02 pH / ± 0,02 pH 1...3 Punkte / points 2 Benutzerdef.Punkte/ points defined by user USA: pH 1,68 / 4,01 / 7,00 / 10,01 /12,45, NIST: pH 1,68 / 4,00 / 6,86 / 9,18 /12,46, Ja / Yes	-2...20 pH / -2...20 pH 0,1/0,01/0,001 pH / 0,1/0,01/0,001 pH ± 0,002 pH / ± 0,002 pH 1...5 Punkte / points 5 Benutzerdef.Punkte/ points defined by user USA: pH 1,68 / 4,01 / 7,00 / 10,01 /12,45, NIST: pH 1,68 / 4,00 / 6,86 / 9,18 /12,46 Ja / Yes
GLP Kalibration / GLP Calibration: Anzeige Elektrodenzustand / Indication of conditions of the electrode: Kalibriertimer mit Alarm / Calibration timer with alarm Stabilitätsfilter / Stability filter Alarmeinstellungen / Alarm settings	Ja mit Datum und Uhrzeit / Yes with date and time Ja, symbolisch und grafisch / Yes, icon and graph Ja / Yes Niedrig - Mittel - Hoch / low - Medium - High MIN - MAX	Ja mit Datum und Uhrzeit / Yes with date and time Ja, symbolisch und grafisch / Yes, icon and graph Ja / Yes Niedrig - Mittel - Hoch / low - Medium - High MIN - MAX
Redox Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution:	± 2000 mV 1 mV	± 2000 mV 0,1/1 mV
Ionen / Ion Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Steigung / Slope Einheiten / Units: Kalibrierpunkte / Calibration points:	- - - - - -	0,001...19999 ppm 2 oder/ or 3 digits 0,5% f.s (monovalent) 1% f.s. (divalent) 15-90mV / decade mg/L - g/L - mol/L 2...5 Punkte / points
Temperatur / Temperature Messbereich / Measuring range: Auflösung / Resolution: Genauigkeit / Accuracy: Temp.kompensation / Temp. compensation: Temp.kalibration / Temp. cal.:	-10...+110°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C Automatisch / Manuell 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C Ja / Yes	-20...+120°C 0,1°C / 0,1°C ± 0,5°C / ± 0,5°C Automatisch / Manuell 0...100°C/ Automatic / manual 0...100°C Ja / Yes
Magnetrührer / Magnetical stirrer Geschwindigkeit regelbar über Tasten / Speed controll stirrer:	0...3000upm/rpm	0...3000upm/rpm
System GLP: Passwort / Password: Speicher / Memory:	Ja / Yes numerisch / numeric Ja / Auto oder Man. / 1000 Datensätze mit Datum & Zeit / Yes / Man. or Auto / 1000 data with date and time	Ja / Yes alphanummerisch / alphanumeric Ja / Auto oder Man. / 1000 Datensätze mit Datum & Zeit / Yes / Man. or Auto / 1000 data with date and time
Sprachen / Language	8 Sprachen einstellbar / 8 languages	8 Sprachen einstellbar / 8 languages
Auto. Abschaltung/Auto power off:		nach 20 Minuten / after 20 minutes
Display:	Dot Matrix Farbdisplay, digitale oder analoge Ansicht / dot matrix full colours, digital or analogical view	Multicolor Dot Matrix, mit Icons, digitale oder analoge Ansicht / Multicolor dot matrix, with icons, digital or analogical view
Eingänge / Inputs:	BNC und Chinch/RCA (ATC), RS232 (Drucker), USB (PC) / BNC and Chinch/RCA (ATC), RS232 (printer), USB (PC)	BNC und Chinch/RCA (ATC), RS232 (Drucker), 2 x USB (PC/Tastatur) / BNC and Chinch/RCA (ATC), RS232 (printer), 2 x USB (PC, keyboard)
Spannungsvers. / Power supply:		AC/DC adapter 12V / 1A
Abmessungen Gerät / Dimensions instrument:		165 x 195 x 68 (L x B/W x H)
IP Schutz / IP protection class:		IP 54
Gewicht / Weight:		1350 g (mit Rührer / with stirrer)



Sauerstoff, pH- und Leitwert / Oxygen, pH - and Conductivity

PC 8+DHS Set

mit pH Polymer Elektrode und LF-Zelle 2301 T /
with pH Polymer electrode and Cond cell 2301 T

Multiparameter-Tischmessgerät zur Messung von pH/ mV, REDOX, Ionen, Leitfähigkeit, TDS, Salz, und Temperatur inkl. Polymer pH-Elektrode, Leitfähigkeitszelle 2301T mit ATC, NT55 Temperatursensor, Magnetrührer und Zubehör. Multifunctional bench instrument for measuring pH/ mV, REDOX, Ion, Conductivity, TDS, Salinity and temperature incl. Polymer pH electrode, conductivity cell 2301T with ATC, NT55 temperature probe, magnetical stirrer and accessories.



5040-0220

Produktmerkmale

- Zeigt pH/mV und Temperatur bzw. Leitfähigkeit/TDS und Temperatur gleichzeitig im Display an
- Wählbare Auflösung 0,1 oder 0,01 pH
- Automatische Auflösung für Leitfähigkeit
- Automatische Kalibrierung pH für bis zu 3 Punkte mit Erkennung der Pufferlösung (USA / NIST)
- Manuelle Kalibration pH von bis zu 2 Kalibrierpunkten
- Auto. Kalibration COND für bis zu 4 Punkte
- Manuelle Kalibration COND für 1 Kalibrierpunkt
- TDS Messung mit justierbarem Faktor
- Großes 2-farbiges Display inkl. Kalibrierungsanzeige und Messwertstabilität über Symbol
- Inklusive Magnetrührer mit direkter Kontrolle über separate Tastatur auf dem Gerät. Magnetrührer integrierbar am Gerät oder abnehmbar mit 50cm Kabel
- Inkl. Pufferlösungen und Zubehör
- IP 54 Wassergeschützt

Product features

- Display pH/mV and Temperature, COND/TDS/Salinity and Temperature simultaneously
- Selectable Resolution 0.1 / 0.01 pH
- Auto range for COND
- Calibration for up to 3 pH points with autom. recognition of buffer solution (USA / NIST)
- manual calibration for up to 2 pH points defined by user
- Calibration for up to 4 COND points with automatic recognition of buffer solution
- Manual calibration for 1 COND point defined by user
- TDS measuring with selectable factor
- Large 2-color display with indication of Calibration Buffers and measurement's stability
- Stirrer plate included with direct control from PC 80 with independent keys integrated on case or removable with 50cm long cable
- Incl. Buffer solutions and accessories
- IP 54 rated housing handles splashes





Technische Daten / Technical data PC 8+DHS 5040-0220

pH Messung / pH measurement	
Messbereich / Measuring range:	-2...16,00 pH / -2...16.00 pH
Auflösung / Resolution:	0,1/0,01 pH / 0.1/0.01 pH
Genauigkeit / Accuracy:	± 0,02 pH / ± 0.02 pH
Kalibrierpunkte / Calibration points:	1...3 Punkte / points 2 Benutzerdef.Punkte/ points defined by user
Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer recognition	USA 1.68-4.01-7.00-10.01-12.45 / NIST 1.68-4.00-6.86-9.18-12.46 /
Anzeige der Kalibrierpunkte / Indication of calibration point:	USA 1.68-4.01-7.00-10.01-12.45 / NIST 1.68-4.00-6.86-9.18-12.46 Ja / Yes
GLP Kalibration / GLP Calibration:	
Anzeige Elektrodenzustand / Indication of conditions of the electrode:	Ja mit Datum und Uhrzeit / Yes with date and time
Kalibriertimer mit Alarm / Calibration timer with alarm	Ja, symbolisch und grafisch / Yes, icon and graph
Stabilitätsfilter / Stability filter	Ja / Yes
Alarmeinstellungen / Alarm settings	Niedrig - Mittel - Hoch / Low - Medium - High MIN - MAX
Redox Messbereich/Measuring range:	± 2000 mV
Auflösung / Resolution:	1 mV
Leitfähigkeit / Conductivity	
Messbereich / Measuring range:	0,00...20,00-200,0-2000µS / 2,00-20,00-200,0mS
Auflösung / Resolution:	auto
Genauigkeit / Accuracy:	± 1% über den gesamten Bereich / full scale
Kalibrierpunkte / Calibration points:	1...4 Punkte / points, 84µS, 1413µS, 12,88mS, 111,8mS
Autom. Erkennung der Kalibrierlösung/ Buffer auto recognition	1 Benutzerdef. Punkt / point user defined
Anzeige der Kalibrierpunkte/ Indication of calibration points	Ja / Yes
Temp.koeffizient/ Temp.coefficient:	0,00...10,00%/°C / 0.00...10.00%/°C
Reference Temp./Reference temp.:	15...30°C
GLP Kalibrierung/GLP Calibration	Ja mit Datum und Uhrzeit / Yes with date and time
Anzeige des LF-Zellen Zustands / Indication of cell condition:	Ja (symbolisch) / Yes (symbolically)
Kalibrierungstimer mit Alarm / calibration timer with alarm	Ja / Yes
Zelltyp / Cell type	2-polig / 2 poles
Zellenkonstante / Cell constant	0,1 - 1 - 10,0 / 0,1 - 1 - 10,0
TDS Messbereich / Measuring range:	0,1mg/l...100 g/l / 0,1mg/l...100 g/l
Genauigkeit / Accuracy:	± 1% über den gesamten Bereich / full scale
TDS Faktor :	0,40...1,00 / 0,40...1,00
Salzgehalt / Salinity	
Messbereich / Measuring range:	0,01...100 ppt / 0,01...100 ppt
Genauigkeit / Accuracy:	±1% f.s
Temperatur / Temperature	
Messbereich / Measuring range:	-10...+110,0°C / -10...+110.0°C
Genauigkeit / Accuracy:	0,5°C / 0,5°C
Auflösung / Resolution:	0,1°C / 0,1°C
Temp.kompensation / Temp. compensation:	Automatisch/Manuell / Automatic/manual
Temp.kalibration / Temp. cal.:	0...100°C (NTC 30 kΩ)
Ja / Yes	
System GLP:	
Passwort / Password:	Ja / Yes
Speicher / Memory:	numerisch / numeric Ja / Auto oder Man. / 1000 Datensätze mit Datum & Zeit / Yes / Man. or Auto / 1000 data with date and time
Display:	Dot Matrix Farbdisplay, digitale oder analoge Ansicht / dot matrix full colours, digital or analogical view
Eingänge / Inputs:	2 BNC, 2 Chinch/RCA (ATC), RS232 (Drucker), USB (PC) / 2 BNC, 2 Chinch/RCA (ATC), RS232 (printer), USB (PC)
Sprachen / Language	Ja / Yes
Magnetrührer / Magnetical stirrer	
Geschwindigkeit regelbar über Tasten / Speed controll stirrer:	0...3000upm/rpm
IP Schutz / IP protection class:	IP 54
Spannungsvers. / Power supply:	AC / DC-Adapter 12V / 1A / AC/DC adaptor 12V / 1A
Abmessungen Gerät / Dimensions instrument:	165 x 195 x 68 (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	1050 g (ohne Rührer / without stirrer)

Bestelldaten / order data

- 5040-0204 ③ pH 50 Vio Lab** inkl. pH Elektrode 201T mit internem Temperatursensor, farbige Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, Aufbewahrungslösung und Elektrodenhalter, /
pH 50 Vio Lab included pH electrode 201T with temperature sensor inside BNC-connector, colored pH buffersolution pH 7,00 and pH 4,01 and electrode holder
- 5040-0205 ③ pH 50 Vio Lab** inkl. 1 Meter Sensorkabel S7 auf BNC, NT55 Temperaturfühler, farbige Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, Aufbewahrungslösung und Elektrodenhalter /
pH 50 Vio Lab included cable S7/BNC, temperature probe NT55, colored pH buffersolution pH 7,00 and pH 4,01 and electrode holder
- 5040-0214E ③ COND 50 Vio Lab** inkl. LF Elektrode 2301T ATC mit internem Temperatursensor, Kalibrierlösungen 1413 µS, 12,88 mS, Elektrodenhalter und Netzteil /
COND 50 Vio Lab incl. Conductivity cell 2301T ATC with internal temperature sensor, buffer solution 14.13 µS, 12.88 mS, electrode hoder and power supply
- 5040-0214 ③ COND 50 Vio Lab** ohne LF Elektrode, Kalibrierlösungen 1413 µS, 12,88 mS, Elektrodenhalter und Netzteil /
COND 50 Vio Lab without conductivity cell incl. buffer solution 1413 µS, 12.88 mS, electrode hoder and power supply
- 5040-0228 ③ PC 50 Vio Lab** inkl. pH Elektrode 201T Kunststoff Körper mit integriertem Temperatur Sensor und BNC/Cinch Stecker, Leitfähigkeitszelle 2301 T mit ATC, Kabellänge 1m mit BNC/Cinch Stecker, farbige pH-Pufferlösung pH7 und pH4 Standard-Kalibrierlösung 1413 µS und 12,88mS , Elektrodenhalter und Zubehör. /
PC 50 Vio Lab incl. pH electrode 201T plastic body with temperature sensor inside and BNC/Cinch connector, conductivity cell 2301 T with ATC, cable lenght 1m with BNC/Cinch plug, colored pH buffer solution pH7 and pH4 standard calibration solution 1413 µS and 12.88mS, electrode hoder and accessories.
- 5040-0229 ③ PC 60 Vio Lab** mit Datenlogger Funktion, inkl. pH Elektrode 201T Kunststoff Körper mit integriertem Temperatur, Sensor und BNC/Cinch Stecker, Leitfähigkeitszelle 2301 T mit ATC, Kabellänge 1 m mit BNC/Cinch Stecker, Netzteil, Software PC-Link zum Datentransfer, pH und Leitfähigkeitslösung, Elektrodenhalter und Zubehör. /
PC 60 Vio Lab with data logger function, incl. pH electrode 201T plastic body with temperature sensor inside and BNC/Cinch connector, conductivity cell 2301 T with ATC, cable lenght 1 m with BNC/Cinch plug, power supply, software PC-Link to download data, colored pH buffer and conductivity standard, electrode hoder and accessories.
- 5040-0201 ③ pH 8+DHS Set** inkl. Kabel S7/BNC, Temperatursensor NT55, farbige Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, Aufbewahrungslösung und Elektrodenhalter und Zubehör /
pH 8+DHS set incl. cable S7/BNC, Temp. Sensor NT55, buffer solution pH4,01, pH7,00, Storage solution, electrode holder and accessories
- 5040-0203 ③ pH 8+DHS Set** inkl. magnetischem Rührer, Kabel S7/BNC, Temperatursensor NT55, farbige Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, Aufbewahrungslösung, Elektrodenarm und Zubehör /
pH 8+DHS set incl. magnetic stirrer, cable S7/BNC, Temp. Sensor NT55, buffer solution pH4,01, pH7,00, Storage solution, electrodes arm and accessories
- 5040-0209 ③ pH 80+DHS Set** inkl. Kabel S7/BNC, Temperatursensor NT55, farbige Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, Aufbewahrungslösung, Elektrodenhalter, Tastatur, Netzteil und Zubehör /
pH 8+DHS set incl. cable S7/BNC, Temp. Sensor NT55, buffer solution pH4,01, pH7,00, Storage solution, electrode holder, soft keypad, power supply and accessories
- 5040-0220 ③ PC 8+DHS Set** inkl. Kabel S7/BNC, pH Polymer Elektrode, Leitfähigkeitszelle 2301T mit ATC, Temperatursensor NT55, magnetischem Rührer, farbigen Pufferlösungen pH4,01, pH7,00, LF-Lösungen 1413µS und 12,88mS, Netzteil und Zubehör /
PC 8+DHS set incl. cable S7/BNC, pH Polymer Electrode, conductivity cell 2301T with ATC, temperature sensor NT55, magnetical stirrer, buffer solution pH4,01, pH7,00, conductivity solution 1413µS and 12.88mS, power supply and accessories

Zubehör für / Accessories for pH7 / PC 70 / pH50+ / pH8 / PC 80 Serie/Series

Beschreibung
Description

	S7 / BNC Kabel 1m für pH Elektrode S7 / BNC cable lenght 1m for pH electrode	6030-0090③
	S7 / DIN Kabel 1m für pH Elektrode S7 / DIN cable lenght 1m for pH electrode	6030-0091③
	Elektrodenhalter mit flexiblem Arm Electrode holder with flexible arm	6030-0092③
	ST 10 Magnetrührer ST 10 Magnetic Stirrer	6030-0098③
	NT 55 Temperatur Sensor mit 1m Kabel und Chinch Stecker NT 55 Temperature probe with 1m cable and Chinch plug	6030-0093③
	Externe Tastatur nur für 80er Serie External Keyboard only for 80 serie	6030-0094③
	Externer USB Drucker nur für pH 60+DHS, COND61, PC 62 DHS und 80er Serie External USB printer only for pH 60+DHS, COND61, PC 62 DHS and 80 serie	6030-0095③
	IQ-OQ Manual in Papierform IQ-OQ paper manual	6030-0096③
	Magnetisches Rührwerk für die 80er Serie Integrated magnetical stirrer for 80 serie	6030-0097③
	Netzteil 12V / 220Vac für 8 und 80 Serie Power supply 12V/220Vac for 8 and 80 series	6030-0111③
	Netzteil für 50 und 60 Serie Power supply for 50 and 60 series	6030-0112③
	Netzteil USB für 70 Serie Power supply USB for 70 series	6030-0113③

ST 10

Magnetrührer / Magnetic Stirrer

**Produktmerkmale**

- Rührgeschwindigkeit 0...2500 rpm
- Rührvolumen bis max. 1000ml
- Arbeitstemperatur von +5...+40°C
- Maximale Rührstäbchengröße bis 30mm
- 220 V Netzteil
- Inkl. wieder aufladbarem Lithium-Ionen Akku
- Sehr geringes Gewicht von 150 Gramm
- IP 54

Product features

- Stir speed 0...2500 rpm
- Stir capacity up to 1000ml
- Working temperature +5...+40°C
- Maximum stir bar length up to 30mm
- 220 V Power supply
- Incl. rechargeable lithium battery
- Weight 150 g
- IP 54

Anwendungsgebiete der Elektroden / Electrode selection table

	Gel	Polymer	Polymer Tip	Standard	Polymer Plast/201T	Standard HA	Flat	Standard HF	Food	2 Pore Slim	2 Pore	2 Pore F	Food Slim	Semimicro	Micro	Micro P	Micro Special	Flow
wässrige Emulsionen / Aqueous emulsions																		
wässrige Suspensionen / Aqueous suspensions																		
Brot- Pastateig / Bread, Pasta																		
Sole, Salzlake / Brine																		
Butter																		
Käse / Cheese																		
Kosmetika / Cosmetics																		
Sahne / Cream																		
Waschmittel Reinigungsmittel / Detergents																		
Obstsaft / Fruit juice																		
Obst und Gemüse / Fruits and vegetables																		
Galvanisches Abgas / Galvanic exhaust																		
Marmelade / Jam																		
Leder / Leather																		
Mayonnaise / Mayonnaise																		
Fleisch / Meat																		
Milch / Milk																		
Lack (auf Wasserbasis) / Paint (water-based)																		
Lack / Paint																		
proteinhaltige Proben / Sample containing proteins																		
hochalkalische Proben / Sample high alcalinity																		
heiße Proben* / Sample high temperature*																		
Proben in NMR-Röhrchen / Sample in NMR tubes																		
Proben mit kleinem Volumen / Sample small volume																		
Proben mit Flußsäure / Sample with Hydrofluoric Acid																		
Semi-wässrige Suspensionen / Semi-Aqueous suspensions																		
Seifenflüssigkeit / Soap liquid																		
Bodenproben / Soil																		
ionenarme Proben / Solutions low ionic strength																		
Oberflächen / Surfaces																		
Titrationen / Titrations																		
Titrationen, nicht-wässrig / Titrations, non-aqueous																		
TRIS-Puffer / TRIS buffer																		
zähflüssige Proben / Viscous Samples																		
Wasser und Abwasser / Water and sewage																		
destilliertes Wasser / Water, distilled																		
Trinkwasser / Water, drinking																		
Wein / Wine																		
Joghurt / Yoghurt																		

* kurzzeitig 100°C / Max 100 °C for a short time

XS Sensorelektroden / Sensor electrodes

Ein sehr bekannter Schweizer Sensoren Hersteller hat eine komplette Serie von pH-, Redox- und Leitfähigkeitselktroden entwickelt, welche mit einem Glas- oder Kunststoffgehäuse erhältlich sind. Diese neuen XS-Sensoren sind mit einem S7-Kopf oder einem Kabel mit BNC bzw. DIN Stecker verfügbar. Für die Anwendung bei Lebensmitteln sind viele Modelle mit einem internen Temperaturfühler für eine schnelle Temperaturkompensation ausgestattet.

Um die tägliche Arbeit unter GLP Bedingungen zu vereinfachen, sind einige Sensoren mit einer eingravierten und nicht entfernbaren Seriennummer auf dem Sensor ausgestattet. Des Weiteren werden alle Sensoren dieser Serie mit einem Qualitätszertifikat geliefert.

Spezielle Polymer Elektroden und Hochleistungsfähige Referenz Systeme bilden eine komplette Einheit um diverse Messungen bei Lebensmittel Anwendungen abzudecken.

Die interne blaue Pufferlösung der Elektroden dient zur Visualisierung des korrekten Kontakts der verarbeiteten pH-Glasmembran.

Alle XS Sensoren können an alle pH-Messgeräte der bekannten Marken angeschlossen werden. Unser Kundendienst steht Ihnen bei technischen Fragen und, oder einer Beratung zur passenden Sonde für Ihre Anwendung gerne zur Verfügung. Der XS Sensor für pH-Messungen ist nicht nur eine pH-Elektrode, sondern die perfekte Kombination zwischen Ihrem pH-Meter und den Pufferlösungen.

Very famous Swiss producer has developed a complete line laboratory pH, Redox and conductivity electrodes, with glass and plastic body. The new XS sensor are available with S7 head or cable fix with BNC or DIN connector plug. For food application many models are equipped with temperature sensor inside for fast temperature compensation. Some models are designed to help in daily work in GLP condition with indelible internal serial number and certificate are provided with quality test. Special polymer electrolyte combined with high performance reference system generate a complete range of electrodes for food application in special part of this catalogue. Blue inner buffer provides clear visual of contact with internal pH glass membrane. All XS sensors line are connectable at all common pHmeters brand in the market. Our customer support are available for every special application request or support for right type electrode indication. XS sensor for pH is not only pH electrode is perfect combination for pH measurement with XS pH meters and XS buffer solutions.



interne Seriennummer /
Indelible internal serial number



interne blaue Pufferlösung /
Blue inner buffer

Elektroden für allgemeine Laboranwendungen / Electrodes for laboratory applications

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
POLYMER	0...14	-10°C...80 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	1 Membran offenporig / 1 diaphragm open pore	6030-0030 ③

Material / material	Glas / glass
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no
Diaphragma / diaphragm	offenporig / open pore
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge
Elektrolyt / electrolyte	Polymer / polymer
Länge / length	120 mm
Durchmesser / diameter	12 mm



6030-0030

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
POLYMER TIP	0...14	-10°C...80 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	2 Membranen offenporig für pH-Messungen von Bodenproben / 2 Diaphragm open pore for soil pH measure	6030-0031 ③

Material / material	Glas / glass
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no
Diaphragma / diaphragm	offenporig / open pore
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge
Elektrolyt / electrolyte	Polymer / polymer
Länge / length	120 mm
Durchmesser / diameter	12 mm



6030-0031

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
GEL	0...14	-10°C...60 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Für allgemeine Anwendungen / For general application	6030-0032 ③

Material / material	Glas / glass
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no
Diaphragma / diaphragm	Keramik / ceramic
Referenz / Reference	Ag/AgCl
Elektrolyt / electrolyte	Wartungsfreies Gel / Maintenance-free gel
Länge / length	120 mm
Durchmesser / diameter	12 mm



6030-0032

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
STANDARD	0...14	-10°C...100 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Für allgemeine Anwendungen mit Seriennummer und Zertifikat / For general application, serial number, certificate	6030-0033 ③
STANDARD HA	0...14	-10°C...100 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Für stark alkalische Produkte mit Seriennummer und Zertifikat / For highly alkaline products serial number, certificate	6030-0034 ③
STANDARD HF	0...14	-10°C...100 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Für Proben mit Flusssäure (0,01 M / 200 mg / l) / For products with Hydrofluoric Acid (0,01 M / 200 mg / l)	6030-0035 ③



6030-0033

6030-0034

6030-0035

Material / material	Glas / glass
Temperaturfühler / Temperature probe	Nein - Ja (für T-Modelle) No - Yes (for T models)
Diaphragma / diaphragm	Keramik / ceramic
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge
Elektrolyt / electrolyte	KCl 3M
Länge / length	120 mm
Durchmesser / diameter	12 mm

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
STANDARD BNC	0...14	-10°C...100 °C	Festkabel / BNC	Für allgemeine Anwendungen mit Seriennummer und Zertifikat / For general application, serial number, certificate	6030-0036 ③
STANDARD DIN	0...14	-10°C...100 °C	Festkabel / DIN	Für allgemeine Anwendungen mit Seriennummer und Zertifikat / For general application, serial number, certificate	6030-0037 ③
STANDARD T-BNC	0...14	-10°C...100 °C	Festkabel / BNC	Mit Temperaturfühler NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch / With temperature sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch	6030-0038 ③
STANDARD T-BNC DHS DIGITAL	0...14	-10°C...100 °C	Festkabel / BNC	Mit Temperaturfühler NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch / With temperature sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch	6030-0038D ③
STANDARD T-DIN	0...14	-10°C...100 °C	Festkabel / DIN	Mit Temperaturfühler NTC 30KΩ mit 4mm Bananenstecker / With temperature sensor NTC 30KΩ plug Banana 4mm	6030-0039 ③

Material / material	Glas / glass
Temperaturfühler / Temperature probe	Nein - Ja (für T-Modelle) No - Yes (for T models)
Diaphragma / diaphragm	Keramik / ceramic
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge
Elektrolyt / electrolyte	KCl 3M
Länge / length	120 mm
Durchmesser / diameter	12 mm



BNC Stecker / BNC Plug



DIN Stecker / DIN Plug



6030-0036

6030-0037

6030-0038

6030-0038D



DHS



6030-0039



Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
FLOW	0..14	-10°C...80 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Für zähflüssige Proben und bei Medien mit geringen Ionen inkl. Seriennummer und Zertifikat / Viscous sample and low ion media serial number, certificate	6030-0050 ③
FLOW TEMP BNC	0..14	-10°C...80 °C	Festkabel / BNC	Mit Temperaturfühler NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch / With temperature sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch	6030-0050T ③
FLOW TEMP DIN	0..14	-10°C...80 °C	Festkabel / DIN	Mit Temperatursensor PT 1000 Bananenstecker. / With temperature sensor PT 1000 banana plug	6030-0050B ③
FLOW TEMP DHS DIGITAL	0..14	-10°C...80 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Mit Temperaturfühler NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch / With temperature sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch	6030-0050D ③

Material / material	Glas / glass				
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no				
Diaphragma / diaphragm	Teflon Kragen / Teflon collar				
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge				
Elektrolyt / electrolyte	KCl 3M				
Länge / length	120 mm				
Durchmesser / diameter	12 mm				



Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
FLAT	0..14	-10°C...60 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Für Oberflächenmessungen z.B. Papier, Haut oder geringe Probenmengen / For surface measurements e. g. paper	6030-0051 ③
Material / material	Glas / glass				
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no				
Diaphragma / diaphragm	Teflon 3-Loch / Teflon 3-hole				
Referenz / Reference	Ag Coated				
Elektrolyt / electrolyte	Polymer Wartungsfrei / Polymer maintenance free				
Länge / length	120 mm				
Durchmesser / diameter	12 mm				

**6030-0051**

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
SEMI MICRO	0..14	-10°C...100 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Für Messungen in Reagenzgläsern / Test tube measurements	6030-0052 ③
Material / material	Glas / glass				
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no				
Diaphragma / diaphragm	Keramik / ceramic				
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge				
Elektrolyt / electrolyte	KCl 3M				
Länge / length	100 mm				
Durchmesser / diameter	12 mm / 6 mm				

**6030-0052**

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
MICRO	0..14	-10°C...100 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Elektrolyt KCl 3M Für kleine Volumina von Proben <2 ml / Electrolyte KCl 3M For small volumes of samples <2 ml	6030-0053 ③
MICRO P	0..14	-10°C...100 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Glycerin KCl-Elektrolyt Für kleine Volumina von Proben <2 ml mit Proteinen / Glycerin KCl electrolyte For small volumes of samples <2 ml with proteins	6030-0054 ③

Material / material	Glas / glass				
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no				
Diaphragma / diaphragm	Keramik / ceramic				
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge				
Elektrolyt / electrolyte	KCl 3M / Glycerin KCl				
Länge / length	60 mm				
Durchmesser / diameter	12 mm / 3 mm				

**6030-0053****6030-0054**

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
MICRO SPECIAL	0...14	-10°C...100 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Für Messungen in NMR-Röhrchen / measurements in NMR tubes	6030-0055 ③
Material / material	Glas / glass				
Temperaturfühler / Temp. probe	nein / no				
Diaphragma / diaphragm	Keramik / ceramic				
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge				
Elektrolyt / electrolyte	KCl 3M				
Länge / length	180 mm				
Durchmesser / diameter	12 mm / 3 mm				

Lebensmittel Elektroden / Food electrodes

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
FOOD	0...14	-10°C...100 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Glycerin KCl-Elektrolyt / Glycerin KCl electrolyte	6030-0056 ③
Material / material	Glas / glass				
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no				
Diaphragma / diaphragm	3 Membranen aus Keramik / 3 diaphragms Ceramic				
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge				
Elektrolyt / electrolyte	Glycerin KCl				
Länge / length	120 mm				
Durchmesser / diameter	12 mm				

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
2 PORE	0...14	0°C...60 °C	S7 Steckkopf / S7 plug	-	6030-0057 ③
2 PORE SLIM	0...14	0°C...60 °C	S7 Steckkopf / S7 plug	-	6030-0058 ③
2 PORE F	0...14	0°C...60 °C	S7 Steckkopf / S7 plug	-	6030-0059 ③
2 PORE F TEMP DIN	0...14	0°C...60 °C		Mit Temperatursensor PT 1000 Bananstecker. / With temperature sensor PT 1000 banana plug	6030-0059B ③
2 PORE F TEMP BNC	0...14	0°C...60 °C		Mit Temperatursensor NTC 30 kOhm Anschluss RCA Cinch / With temperature sensor NTC 30 KΩ Connection RCA Cinch	6030-0059T ③
2 PORE F DHS DIGITAL	0...14	0°C...60 °C	Festkabel BNC / fixed cable / BNC		6030-0059D ③
2 PORE T	0...14	0°C...60 °C	Festkabel BNC / fixed cable / BNC		6030-0060 ③
2 PORE T DHS DIGITAL	0...14	0°C...60 °C	Festkabel BNC / fixed cable / BNC		6030-0060D ③

Material / material	Glass - POM / Glas (Modell F) / Glass - POM / glass (model F)	
Temperaturfühler / Temperature probe	Nein - Ja (T-Modell) / No - Yes (Model T)	
Diaphragma / diaphragm	2 offene Porenmembranen / 2 open pore diaphragms	
Referenz / Reference	Ag Coated	DHS
Elektrolyt / electrolyte	Polymer / Polymer maintenance	
Länge / length	35 mm	
Durchmesser / diameter	12 mm / 6 mm 12 mm / 4,5 mm (Modell SLIM)	
BNC Stecker / BNC Plug		
RCA Cinch Stecker / RCA Cinch Plug		



Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
FOOD SLIM	0..14	0°C...100 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	-	6030-0061 ③
Material / material	Glas / glass				
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no				
Diaphragma / diaphragm	2 Membranen aus Keramik / 2 diaphragms Ceramic				
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge				
Elektrolyt / electrolyte	Glycerin KCl				
Länge / length	25 mm				
Durchmesser / diameter	12 mm / 6 mm				

**6030-0061**

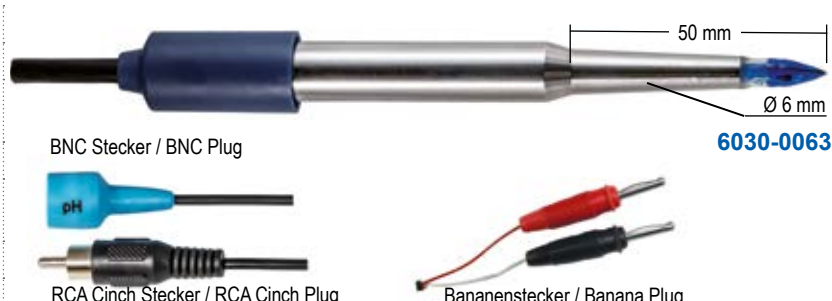
Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
ZAVATRODE	0..14	0°C...+60 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Messungen in Käse / Cheese measurements	6030-0062 ③

**6030-0062**

Material / material	Glas / glass
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no
Diaphragma / diaphragm	Keramik / Ceramic
Referenz / Reference	Ag/AgCl
Elektrolyt / electrolyte	Glycerin KCl
Länge / length	120 mm
Durchmesser / diameter	12 mm / 4 mm

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
2 PORE STEEL T BNC	0..14	0°C...+60 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Mit Temperaturfühler NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch / With temperature sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch	6030-0063 ③
2 PORE STEEL T DIN	0..14	0°C...+60 °C	Festkabel / DIN / Fix cable / DIN	Mit Temperatursensor PT 1000 Bananenstecker. / With temperature sensor PT 1000 banana plug	6030-0063B ③

Material / material	Glas - Stahl / Glass - steel
Temperaturfühler / Temperature probe	ja / yes
Diaphragma / diaphragm	2 offene Porenmembranen / 2 open pore diaphragms
Referenz / Reference	Ag Coated
Elektrolyt / electrolyte	Polymer wartungsfrei / Polymer maintenance free
Länge / length	50 mm
Durchmesser / diameter	12 mm / 6 mm

**6030-0063**

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
2 PORE K komplett /complete	0...14	0°C...+60 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	mit Messer / with knife	6030-0064 ③
2 PORE K ohne Messer / without knife	0...14	0°C...+60 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	ohne Messer / without knife	6030-0065 ③
Messer für 2 PORE K / Knife for 2 PORE K	-	-	-	austauschbares Messer / replaceable knife	6030-0066 ③

Material / material	Glas - Stahl / Glass - steel
Temperaturfühler / Temperature probe	ja / yes
Diaphragma / diaphragm	2 offene Porenmembranen / 2 open pore diaphragms
Referenz / Reference	Ag Coated
Elektrolyt / electrolyte	Polymer wartungsfrei / Polymer maintenance free
Länge / length	35 mm
Durchmesser / diameter	12 mm / 4,5 mm

**6030-0064****6030-0065****6030-0066**

Elektroden für die Redox-Messung / Electrodes for ORP measurement

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
STANDARD ORP	± 2000 mV	-10°C...+100 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Platinring für ORP / Redox / Platinum ring for ORP/Redox	6030-0075 ③

Material / material	Glas / Glass
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no
Diaphragma / diaphragm	3 Membranen aus Keramik / 3 diaphragms Ceramic
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge
Elektrolyt / electrolyte	KCl 3M
Länge / length	120 mm
Durchmesser / diameter	12 mm

**6030-0075**

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
STANDARD AG	± 2000 mV	-10°C...+80 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Silber Spitze für argentometrischer Titration / Silver tip for argentometric titration	6030-0076 ③

Material / material	Glas / Glass
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no
Diaphragma / diaphragm	Keramik / Ceramic
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge
Elektrolyt / electrolyte	KNO ₃ 1M
Länge / length	120 mm
Durchmesser / diameter	12 mm

**6030-0076**

Elektroden für die Redox-Messung / Electrodes for ORP measurement

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
PLAST ORP	± 1000 mV	0°C...+60 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	Platinum Pin für ORP / REDOX / Platinum pin for ORP/REDOX	6030-0077 ③
PLAST ORP BNC	± 1000 mV	0°C...+60 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Platinum Pin für ORP / REDOX / Platinum pin for ORP/REDOX	6030-0078 ③

Material / material	Epoxy / Epoxy		6030-0077
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no		
Diaphragma / diaphragm	Keramik / Ceramic		
Referenz / Reference	Ag / AgCl Doppeldiaphragma Ag/AgCl double junction		
Elektrolyt / electrolyte	Gel wartungsfrei / Gel maintenance free		6030-0078
Länge / length	120 mm		
Durchmesser / diameter	12 mm		

pH-Plastikschaft Elektroden / pH plastic shaft electrodes

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
POLYMER PLAST	0...14	0°C...+60 °C	S7 Steckkopf / S7 connector	-	6030-0067 ③
POLYMER PLAST BNC	0...14	0°C...+60 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	-	6030-0068 ③
POLYMER PLAST DIN	0...14	0°C...+60 °C	Festkabel / DIN / Fix cable / DIN	-	6030-0069 ③

Material / material	Epoxy / Epoxy		6030-0067
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no		
Diaphragma / diaphragm	1 Keramik + 1 offenporige / 1 ceramic + 1 open pore		
Referenz / Reference	Ag/AgCl cartridge		6030-0068
Elektrolyt / electrolyte	Polymer wartungsfrei / Polymer maintenance free	BNC Stecker / BNC Plug	6030-0069
Länge / length	120 mm	DIN Stecker / DIN Plug	
Durchmesser / diameter	12 mm		

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
201T BNC	0...14	0°C...+60 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Mit Temperaturfühler NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch / With temperature sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch	6030-0070 ③
201T DIN	0...14	0°C...+60 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Mit Temperaturfühler NTC 30KΩ Bananenstecker / With temperature sensor NTC 30KΩ Banana plug	6030-0070B ③
201T DHS DIGITAL	0...14	0°C...+60 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Mit Temperaturfühler NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch / With temperature sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch	6030-0070D ③

Material / material	Epoxy / Epoxy		6030-0070
Temperaturfühler / Temperature probe	ja / yes		
Diaphragma / diaphragm	1 Keramik / 1 ceramic		
Referenz / Reference	Ag/AgCl	BNC Stecker / BNC Plug	
Elektrolyt / electrolyte	Gel wartungsfrei / Gel maintenance free	DHS	
Länge / length	120 mm		
Durchmesser / diameter	12 mm		

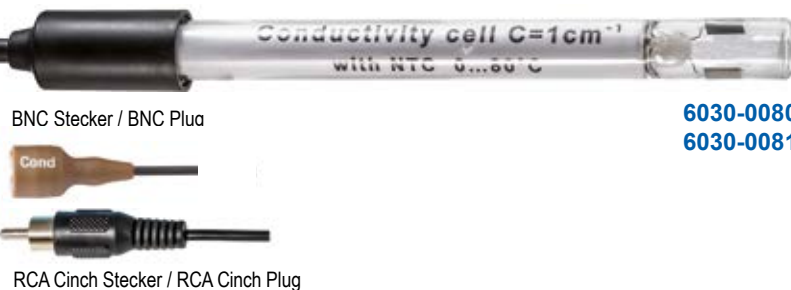
pH-Plastikschaft Elektroden / pH plastic shaft electrodes

Modell / model	pH-Bereich / pH range	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
GEL	0...14	0°C...+60 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Doppelanschluss und Doppelmembran, double junction and double diaphragm	6030-0072 ③
Material / material	Epoxy / Epoxy				
Temperaturfühler / Temperature probe	nein / no				
Diaphragma / diaphragm	Keramik / ceramic				
Referenz / Reference	Ag/AgCl				
Elektrolyt / electrolyte	Wartungsfreies Gel / Maintenance-free gel				
Länge / length	120 mm				
Durchmesser / diameter	12 mm				

XS Leitfähigkeitsmesszellen / XS Conductivity cells

Modell / model	Bereich COND / Range COND	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
VP 8	10 µS... 10 mS	0°C...+80 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Zellenkonstante C = 1 / cell constant C = 1	6030-0080 ③
VPT 80/1	10 µS... 10 mS	0°C...+80 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Zellenkonstante C = 1 Mit Sensor NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch / cell constant C = 1 With sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch	6030-0081 ③

Material / material	Glas / Glass				
Temperaturfühler / Temperature probe	Nein / Ja in VPT 80/1 / No/Yes in VPT 80/1				
Diaphragma / diaphragm	Platin / Platinum				
Länge / length	120 mm				
Durchmesser / diameter	12 mm				



Modell / model	Bereich COND / Range COND	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
VPT 51/01	0,1 µS... 1 mS	0°C...+60 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Zellenkonstante C = 0,1 mit Sensor NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch Reinstwasser / cell constant C = 0,1 With sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch ultrapure water	6030-0082 ③

Material / material	PVC / Stahl / PVC / Steel				
Temperaturfühler / Temperature probe	JA / Yes				
Diaphragma / diaphragm	Stahl / Steel				
Länge / length	120 mm				
Durchmesser / diameter	12 mm				



XS Leitfähigkeitsmesszellen / XS Conductivity cells

Modell / model	Bereich COND / Range COND	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
VPT 80/10	100 µS... 200 mS	0°C...+80 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Zellenkonstante C = 10 Mit Sensor NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch für Meerwasser geeignet/ cell constant C=10 With sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch sea water	6030-0083 ③

Material / material	Glas / Glass
Temperaturfühler / Temperature probe	JA / Yes
Diaphragma / diaphragm	Platin / Platinum
Länge / length	120 mm
Durchmesser / diameter	12 mm



Modell / model	Bereich COND / Range COND	Temperatur °C / Temperature °C	Anschluss / Connection	Hinweis / Notes	Artikel Nr. / Ord.No.
2301T	10 µS... 200 mS	0°C...+60 °C	Festkabel / BNC / Fix cable / BNC	Zellenkonstante C = 1 Mit Sensor NTC 30KΩ Stecker RCA Cinch / cell constant C = 1 With sensor NTC 30KΩ plug RCA Cinch	6030-0085 ③

Material / material	PVC / Stahl /PVC / Steel
Temperaturfühler / Temperature probe	JA / Yes
Diaphragma / diaphragm	Stahl / Steel
Länge / length	120 mm
Durchmesser / diameter	12 mm



Kabel / Cables

Artikel Nr. / Ord.No	Hinweis / Notes
6030-0090 ③	1 m Kabel S7 / BNC / 1 m cable S7 / BNC
6030-0091 ③	1 m Kabel S7 / DIN / 1 m cable S7 / DIN





Patent-Flasche pH 4,01/
patent bottle pH 4,01



Patent-Flasche pH 7,00/
patent bottle pH 7,00



Patent-Flasche pH 9,00/
patent bottle pH 9,00



Patent-Flasche pH 10,01/
patent bottle pH 10,01



Leitfähigkeit Standard Lösung
in einer Patent-Flasche /
Conductivity standard solution
patent bottle

Leitfähigkeit Standard Lösung mit N.I.S.T und DFM-Zertifizierung in Patent-Flasche / Conductivity standard solution N.I.S.T and DFM- Certificate in patent bottle

- ergonomische 500 ml Flasche mit integriertem Kalibrierbehälter zur Dosierung und aufgedruckter Wertetabelle in Abhängigkeit von Temperatur für eine genaue Kalibrierung
- Wirtschaftlich, da nur die benötigte Menge pro Kalibrierung verwendet wird
- Leitwert und Verfallsdatum sind direkt auf die Flasche gedruckt
- Die Lösung ist rückführbar auf N.I.S.T. Inhaltsstoffe und Verfallsdatum sind im Zertifikat vermerkt
- Das Zertifikat sowie das Sicherheitsdatenblatt finden Sie als PDF auf unserer Webseite

- 500 ml ergonomic bottle with built-in dosing compartment and value table depending on temperature for an accurate calibration
- Economical, using just the proper amount per calibration
- Actual value and expiration date printed on the bottle
- Actual Value referred to N.I.S.T. Reference Material and expiration date reported on the certificate
- Certificates available at our website

Pufferlösungen mit N.I.S.T und DAKKS-Zertifizierung in Patent-Flasche / buffer solution N.I.S.T and DAKKS- Certificate in patent bottle

- erhältlich als 250ml oder 500ml Flasche mit integriertem Kalibrierbehälter zur Dosierung und aufgedruckter Wertetabelle in Abhängigkeit von Temperatur für eine genaue Kalibrierung
- Wirtschaftlich, da nur die benötigte Menge pro Kalibrierung verwendet wird. Jede pH Wert-Lösung hat eine eigene Farbe zur besseren Unterscheidung.
- Leitwert und Verfallsdatum sind direkt auf die Flasche gedruckt
- Die Lösung ist rückführbar auf N.I.S.T. Inhaltsstoffe und Verfallsdatum sind im Zertifikat vermerkt
- Das Zertifikat sowie das Sicherheitsdatenblatt finden Sie als PDF auf unserer Webseite

- 250 ml and 500 ml ergonomic bottle with built-in dosing compartment and value table depending on temperature for an accurate calibration
- Economical, using just the proper amount per calibration
- Coloured for an easier identification
- Immune to micro-organisms
- Actual value and expiration date printed on the bottle
- Actual Value referred to N.I.S.T. Reference Material and expiration date reported on the certificate
- Certificates available at our website

Puffer- und Leitfähigkeits-Lösungen mit Analysenzertifikat sowie Elektrolyt- und Wartungs-Flüssigkeiten im Beutel / Buffer and cond solutions with analysis certificate as well as electrolyte and maintenance fluids in sachets

- Boxen mit je 20 Beuteln in 25 / 10ml der gleichen oder gemischten Lösung
- Beutel zum einmaligen Gebrauch
- Jeder Beutel gut erkennbar mit eigener Farbe zur schnellen Unterscheidung
- Jede Box mit Analysenzertifikat und Beutelständer aus Pappe
- Verfallsdatum und Chargennummer sind direkt auf dem Beutel eingedruckt
- Die Lösungen sind rückführbar auf N.I.S.T. Alle relevanten Daten sind im Zertifikat vermerkt.

- Boxes with 20 sachets in 25 /10ml of the same or mixed solution
- Sachets for single use
- Every Sachet well identifiable with own colour.
- Every Box with certificate of analysis and sachet holder made of carton box
- Expiry date and lot number directly impressed on sachet
- All solutions are traceable to N.I.S.T. and noted on certificate



REDOX Standard Lösung mit N.I.S.T-Zertifizierung in Patent-Flasche / Redox standards solution N.I.S.T- Certificate in patent bottle

- Für den Redox-Elektroden Test
- For ORP electrode test



Füllen des Kalibrierbehälters durch drücken auf die Flasche. / Fill calibration compartment with simple press



Elektrode kalibrieren
Calibrate electrode



Kalibrierbehälter leer
Empty calibration compartment



Chargennummer , Istwert und Ablaufdatum sind auf der Flasche vermerkt /
Lot number, Actual Value and expiration date reported on the bottle



Wertetabelle in Abhängigkeit von Temperatur und QR-Code mit Link zu unserer Website /
Value table depending on temperature and QR Code with link to our website

Die Kalibrierung des pH-Messsystems ist ein wichtiger Faktor. Um eine hohe Messgenauigkeit zu gewährleisten, muss man das richtige Kalibrierverfahren anwenden, neue Pufferlösungen verwenden und lange genug messen um einen stabilen Wert der zu kalibrierenden Elektrode zu erhalten.

„Keine pH Messung kann genauer sein als die Kalibrierung selbst.“
(International of basic and General Terms in Metrology)

Wenn Sie eine gute Elektrode haben, diese aber nicht mit einer Pufferlösung welche der messtechnischen Rückführbarkeit entspricht kalibrieren, können Sie keine zuverlässigen Ergebnisse erhalten.

The calibration of pH measuring system is one of the most important factors. To ensure a high measuring accuracy one has to follow the correct calibration procedure, use new and accurate buffer solutions and wait long enough for stable indication values of the electrode assembly to be calibrated. No pH measurement can be more accurate than its calibration accuracy”

(International of basic and General Terms in Metrology)
If you have a good electrode, but you don't calibrate this with buffer solutions with good metrological traceability,
You can't obtain reliable results. The XS buffer solutions come to celebrate the Third Perfect Combination.

Lösungen für ph Messgeräte / Solutions for pH meters

pH Pufferlösungen mit N.I.S.T Zertifikat in Patent-Flasche / pH buffer solution N.I.S.T- Certificate in patent bottle

- 6031-0030** ③ 1 x 250ml Pufferlösung pH 4,01 ±0,01 / 25°C rot mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 250ml buffer solution pH 4.01 ±0.01 / 25°C red color with N.I.S.T certificate
- 6031-0031** ③ 1 x 250ml Pufferlösung pH 7,00 ±0,01 / 25°C grün mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 250ml buffer solution pH 7.00 ±0.01 / 25°C green color with N.I.S.T certificate
- 6031-0032** ③ 1 x 250ml Pufferlösung pH 9,00 ±0,02 / 25°C blau mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 250ml buffer solution pH 9.00 ±0.02 / 25°C blue color with N.I.S.T certificate
- 6031-0033** ③ 1 x 250ml Pufferlösung pH 9,21 ±0,02 / 25°C blau mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 250ml buffer solution pH 9.21 ±0.02 / 25°C blue color with N.I.S.T certificate
- 6031-0034** ③ 1 x 250ml Pufferlösung pH 10,01 ±0,02 / 25°C farblos mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 250ml buffer solution pH 10.01 ±0.02 / 25°C colourless with N.I.S.T. certificate
- 6031-0035** ③ 1 x 500ml Pufferlösung pH 4,01 ±0,01 / 25°C rot mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 500ml buffer solution pH 4.01 ±0.01 / 25°C red color with N.I.S.T certificate
- 6031-0036** ③ 1 x 500ml Pufferlösung pH 7,00 ±0,01 / 25°C grün mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 500ml buffer solution pH 7.00 ±0.01 / 25°C green color with N.I.S.T certificate
- 6031-0037** ③ 1 x 500ml Pufferlösung pH 9,00 ±0,02 / 25°C blau mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 500ml buffer solution pH 9.00 ±0.02 / 25°C blue color with N.I.S.T certificate
- 6031-0038** ③ 1 x 500ml Pufferlösung pH 9,21 ±0,02 / 25°C blau mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 500ml buffer solution pH 9.21 ±0.02 / 25°C blue color with N.I.S.T certificate
- 6031-0039** ③ 1 x 500ml Pufferlösung pH 10,01 ±0,02 / 25°C farblos mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 500ml buffer solution pH 10.01 ±0.02 / 25°C colourless with N.I.S.T. certificate

Lösungen für ph Messgeräte / Solutions for pH meters

pH Pufferlösungen mit DAkkS Zertifikat in Patent-Flasche / pH buffer solution DAkkS- Certificate in patent bottle

- 6031-0030D^③** 1 x 250ml Pufferlösung pH 4,01 ±0,01 / 25°C rot mit DAkkS Zertifikat /
1 x 250ml buffer solution pH 4.01 ±0.01 / 25°C red color with DAkkS certificate
- 6031-0031D^③** 1 x 250ml Pufferlösung pH 7,00 ±0,01 / 25°C grün mit DAkkS Zertifikat /
1 x 250ml buffer solution pH 7.00 ±0.01 / 25°C green color with DAkkS certificate
- 6031-0033D^③** 1 x 250ml Pufferlösung pH 9,21 ±0,02 / 25°C blau mit DAkkS Zertifikat /
1 x 250ml buffer solution pH 9.21 ±0.02 / 25°C blue color with DAkkS certificate
- 6031-0034D^③** 1 x 250ml Pufferlösung pH 10,01 ±0,02 / 25°C gelb mit DAkkS Zertifikat /
1 x 250ml buffer solution pH 10.01 ±0.02 / 25°C yellow with DAkkS. certificate
- 6031-0035D^③** 1 x 500ml Pufferlösung pH 4,01 ±0,01 / 25°C rot mit DAkkS Zertifikat /
1 x 500ml buffer solution pH 4.01 ±0.01 / 25°C red color with DAkkS certificate
- 6031-0036D^③** 1 x 500ml Pufferlösung pH 7,00 ±0,01 / 25°C grün mit DAkkS Zertifikat /
1 x 500ml buffer solution pH 7.00 ±0.01 / 25°C green color with DAkkS certificate
- 6031-0038D^③** 1 x 500ml Pufferlösung pH 9,21 ±0,02 / 25°C blau mit DAkkS Zertifikat /
1 x 500ml buffer solution pH 9.21 ±0.02 / 25°C blue color with DAkkS certificate
- 6031-0039D^③** 1 x 500ml Pufferlösung pH 10,01 ±0,02 / 25°C gelb mit DAkkS Zertifikat /
1 x 500ml buffer solution pH 10.01 ±0.02 / 25°C yellow with DAkkS. certificate

pH Puffer-, Leitfähigkeit- und Elektrolytlösungen in Sachets / pH buffer-, Conductivity- and Electrolyte solution in Sachets

- 6031-0040^③** 1 x 20 SACHET 25ml Pufferlösung pH 4,01 ±0,01 / 25°C rot mit Analysezertifikat /
1 x 20 SACHET 25ml buffer solution pH 4.01 ±0.01 / 25°C red color with Certificate of Analysis
- 6031-0041^③** 1 x 20 SACHET 25ml Pufferlösung pH 7,00 ±0,01 / 25°C grün mit Analysezertifikat /
1 x 20 SACHET 25ml buffer solution pH 7.00 ±0.01 / 25°C green color with Certificate of Analysis
- 6031-0042^③** 1 x 20 SACHET 25ml Pufferlösung pH 10,01 ±0,02 / 25°C gelb mit Analysezertifikat /
1 x 20 SACHET 25ml buffer solution pH 10.01 ±0.02 / 25°C yellow with Certificate of Analysis
- 6031-0056^③** 1 x 20 SACHET 25ml EC 1413µS/cm ±1% / 25°C mit Analysezertifikat /
1 x 20 SACHET 25ml EC 1413µS/cm ±1% / 25°C with Certificate of Analysis
- 6031-0057^③** 1 x 20 SACHET 25ml EC 12880µS/cm ±1% / 25°C mit Analysezertifikat /
1 x 20 SACHET 25ml EC 12880µS/cm ±1% / 25°C with Certificate of Analysis
- 6031-0026^③** 1 x 20 SACHET 10ml Aufbewahrungslösung für pH/ORP Elektrode /
1 x 20 SACHET 10ml STORAGE Solution for pH/ORP sensor
- 6031-0027^③** 1 x 20 SACHET 25ml Destilliertes Wasser / 1 x 20 SACHET 25ml Distilled Water
- 6031-0043^③** Set CAL pH BIS 1x20 SACHET 25ml (10 x pH 4,01/7,00) / Set CAL pH BIS 1x20 SACHET 25ml (10 x pH 4.01/7.00)
- 6031-0044^③** Set CAL pH TRIS 1x20 SACHET 25ml (7 x pH 4,01/7,00 + 6 x pH10,01) /
Set CAL pH TRIS 1x20 SACHET 25ml (7 x pH 4.01/7.00 + 6 x pH10.01)
- 6031-0058^③** Set CAL COND 1x20 SACHET 25ml (10 x EC 1413/12880µS/cm) /
Set CAL COND 1x20 SACHET 25ml (10 x EC 1413/12880µS/cm)
- 6031-0065^③** Set CAL PC 1x20 SACHET 25ml (7 x pH 4,01/7,00 + 6 x EC 1413µS/cm) /
Set CAL PC 1x20 SACHET 25ml (7 x pH 4.01/7.00 + 6 x EC 1413µS/cm)
- 6031-0045^③** Set Nachfüllpackung für pH 1x20 SACHET 25ml (6 x pH 4,01/7,01/H2O + 2 x Aufbewahrungslösung 10ml) /
Set REFILL pack for pH 1x20 SACHET 25ml (6 x pH 4.01/7.01/H2O + 2 x STORAGE Solution 10ml)
- 6031-0059^③** Set Nachfüllpackung für COND 1x20 SACHET 25ml (9 x EC 1413/12880µS/cm + 2 x H2O) /
Set REFILL pack for COND 1x20 SACHET 25ml (9 x EC 1413/12880µS/cm + 2 x H2O)
- 6031-0066^③** Set Nachfüllpackung für PC 1x20 SACHET 25ml
(5 x pH 4,01/7,00/EC 1413µS/cm + 3 x H2O + 2 x Aufbewahrungslösung 10ml) /
Set REFILL pack for PC 1x20 SACHET 25ml
(5 x pH 4.01/7.00/EC 1413µS/cm + 3 x H2O + 2 x STORAGE Solution 10ml) /

Kalibrierlösungen für OXY 70 / Calibration standard for OXY 70

- 6031-0071^③** Standard Zero (0) Sauerstoff, Kalibrierlösung zur einmaligen Anwendung, Set mit 5 Flaschen (je Flasche 10 gr. Inhalt) für DO7/3MT /
Standard zero (0) Oxygen, single use, Kit of 5 bottles (10 g content per bottle) for DO7/3MT
- 6031-0072^③** Standard Zero (0) Sauerstoff, Kalibrierlösung zur einmaligen Anwendung, 1 Flasche (Inhalt 10 gr.) für DO7/3MT /
Standard zero (0) Oxygen, single use, 1 bottle (Content 10 gr.) for DO7/3MT



Lösungen für ph Messgeräte / Solutions for pH meters

Leitfähigkeit Standard Lösung mit DFM-Zertifizierung in Glasflasche /

Conductivity standard solution DFM-Certificate in glass bottle

6031-0049D③ 1 x 300ml Leitfähigkeitslösung 1,3µS/cm ±0,1 / 25°C Glasflasche mit DFM-Zertifikat /
1 x 300ml conductivity solution 1.3µS/cm ±0.1 / 25°C glass bottle with DFM certificate

6031-0050③ 1 x 300ml Leitfähigkeitslösung 5µS/cm ±0,1 / 25°C Glasflasche mit DFM-Zertifikat /
1 x 300ml conductivity solution 5µS/cm ±0.1 / 25°C glass bottle with DFM certificate

Leitfähigkeit Standard Lösung mit DFM-Zertifizierung in Patent-Flasche /

Conductivity standard solution DFM-Certificate in patent bottle

6031-0052D③ 1 x 500ml Leitfähigkeitslösung 84µS/cm ±1% / 25°C mit DFM-Zertifikat /
1 x 500ml conductivity solution 84µS/cm ±1% / 25°C with DFM certificate

6031-0053D③ 1 x 500ml Leitfähigkeitslösung 147µS/cm ±1% / 25°C mit DFM-Zertifikat /
1 x 500ml conductivity solution 147µS/cm ±1% / 25°C with DFM certificate

6031-0054D③ 1 x 500ml Leitfähigkeitslösung 1413µS/cm ±1% / 25°C mit DFM-Zertifikat /
1 x 500ml conductivity solution 1413µS/cm ±1% / 25°C with DFM certificate

6031-0055D③ 1 x 500ml Leitfähigkeitslösung 12880 µS/cm ±1% / 25°C mit DFM-Zertifikat /
1 x 500ml conductivity solution 12880 µS/cm ±1% / 25°C with DFM certificate

Leitfähigkeit Standard Lösung mit N.I.S.T-Zertifizierung in Glasflasche /

Conductivity standard solutions DFM / N.I.S.T- Certificate in glass bottle

6031-0049③ 1 x 300ml Leitfähigkeitslösung 1,3µS/cm ±0,1 / 25°C Glasflasche mit N.I.S.T-Zertifikat /
1 x 300ml conductivity solution 1.3µS/cm ±0.1 / 25°C glass bottle with N.I.S.T certificate

6031-0051③ 1 x 300ml Leitfähigkeitslösung 5µS/cm ±0,1 / 25°C Glasflasche mit N.I.S.T-Zertifikat /
1 x 300ml conductivity solution 5µS/cm ±0.1 / 25°C glass bottle with N.I.S.T certificate

Leitfähigkeit Standard Lösung mit N.I.S.T-Zertifizierung in Patent-Flasche /

Conductivity standard solutions DFM / N.I.S.T- Certificate in patent bottle

6031-0052③ 1 x 500ml Leitfähigkeitslösung 84µS/cm ±1% / 25°C mit N.I.S.T-Zertifikat /
1 x 500ml conductivity solution 84µS/cm ±1% / 25°C with N.I.S.T certificate

6031-0053③ 1 x 500ml Leitfähigkeitslösung 147µS/cm ±1% / 25°C mit N.I.S.T-Zertifikat /
1 x 500ml conductivity solution 147µS/cm ±1% / 25°C with N.I.S.T certificate

6031-0054③ 1 x 500ml Leitfähigkeitslösung 1413µS/cm ±1% / 25°C mit N.I.S.T-Zertifikat /
1 x 500ml conductivity solution 1413µS/cm ±1% / 25°C with N.I.S.T certificate

6031-0055③ 1 x 500ml Leitfähigkeitslösung 12880 µS/cm ±1% / 25°C mit N.I.S.T-Zertifikat /
1 x 500ml conductivity solution 12880 µS/cm ±1% / 25°C with N.I.S.T certificate

REDOX Standard Lösung mit N.I.S.T-Zertifizierung in Patent-Flasche /

Redox standards solution N.I.S.T- Certificate in patent bottle

6031-0060③ 1 x 250ml REDOX/ORP Lösung 200mV ±5mV / 25°C mit N.I.S.T Zertifikat (dunkle Flasche) /
1 x 250ml REDOX/ORP solution 200mV ±5mV / 25°C with N.I.S.T certificate (dark bottle)

6031-0061③ 1 x 250ml REDOX/ORP Lösung 475mV ±5mV / 25°C mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 250ml REDOX/ORP solution 475mV ±5mV / 25°C with N.I.S.T certificate

6031-0062③ 1 x 500ml REDOX/ORP Lösung 475mV ±5mV / 25°C mit N.I.S.T Zertifikat /
1 x 500ml REDOX/ORP solution 475mV ±5mV / 25°C with N.I.S.T certificate

Elektrolyt- und Wartungs-Flüssigkeiten / Electrolyte and maintenance fluids

6031-0015③ 1 x 75ml 3M KCl Sensor Elektrolytlösung / 1 x 75ml 3M KCl sensor electrolyte solution

6031-0016③ 1 x 500ml 3M KCl Sensor Elektrolytlösung / 1 x 500ml 3M KCl sensor electrolyte solution

6031-0017③ 1 x 75ml GLYCERIN-KCl Sensor Elektrolytlösung / 1 x 75ml GLYCERIN-KCl sensor electrolyte solution

6031-0018③ 1 x 75ml KN03 1M Elektrolytlösung für STANDARD Sensor Ag /
1 x 75ml KN03 1M electrolyte solution for STANDARD Sensor Ag

6031-0019③ 1 x 75ml Sensor Aufbewahrungslösung / 1 x 75ml sensor storage solution

6031-0020③ 1 x 500ml Sensor Aufbewahrungslösung / 1 x 500ml sensor storage solution

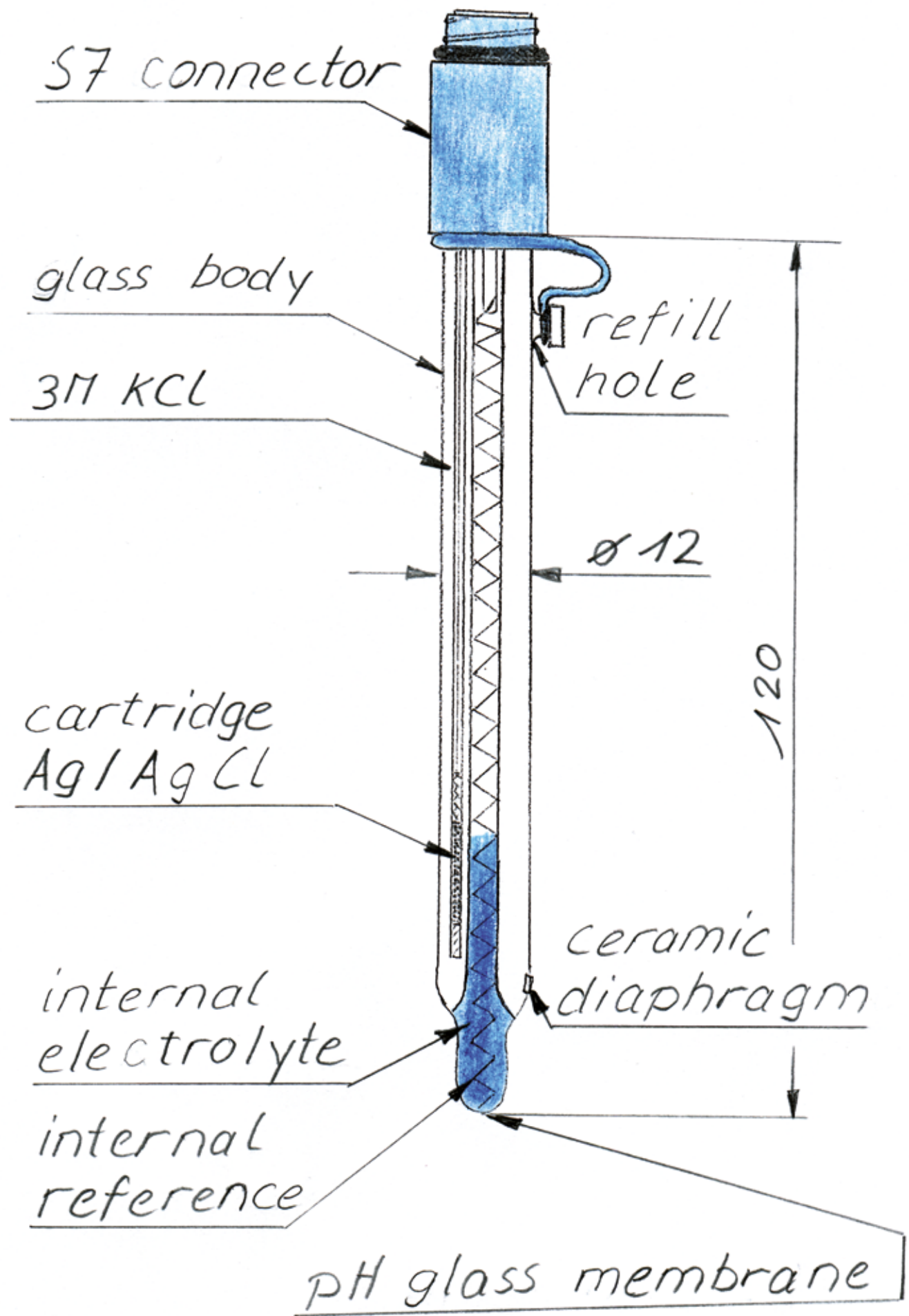
6031-0021③ 1 x 75ml Protein Reinigungslösung (Pepsin) für Sensoren /
1 x 75ml protein cleaning solution (pepsin) for sensors

6031-0022③ 1 x 250ml Protein Reinigungslösung (Pepsin) für Sensoren /
1 x 250ml protein cleaning solution (pepsin) for sensors

6031-0023③ 1 x 75ml Diaphragma Reinigungslösung (Thiourea) für Sensoren /
1 x 75ml diaphragm cleaning solution (thiourea) for sensors

6031-0024③ 1 x 250ml Diaphragma Reinigungslösung (Thiourea) für Sensoren /
1 x 250ml diaphragm cleaning solution (thiourea) for sensors

6031-0025③ 1 x 75ml Regenerationslösung für pH Elektroden / 1 x 75ml regeneration solution for pH electrodes





CO₂ / Gas / Laser-Distanzmessgeräte

CO₂ / Gas / Laser distance meter



CO₂

Air CO ₂ ntrol Mini	186
Air CO ₂ ntrol Life	187
Air CO ₂ ntrol 5000	188
Air CO ₂ ntrol Coach	189
Air CO ₂ ntrol Observer	190
Air CO ₂ ntrol Vision	190

Gas

GD 380	191
GD 383	191

Laser-Distanzmessgeräte / Laser distance meter

LM 40	192
LM 50	193

Ortungsgeräte / Location devices

DEC 91	194
Batterietester / BatteryCheck	194

Air CO₂ntrol Mini

CO₂-Messgerät
CO₂-Instrument



Produktmerkmale

- Anzeige von Temperatur und CO₂-Gehalt
- Messbereich: 0 ... 3000 ppm
- Inkl. Ampelanzeige (LED)
- Inkl. USB-Kabel
(Stromversorgung via USB)
- Klein und handlich

Product features

- Indication of temperature and CO₂
- Measuring range: 0 ... 3000 ppm
- Incl. 3 color LEDs
- Incl. USB-cable for power supply
- Easy to handle



Einsatzprofil

Ideal zur Überwachung der CO₂-Konzentration in Gebäuden in denen sich Personen aufhalten:

- Schulräume und Hörsäle
- Krankenhäuser
- Büros
- Fabriken
- Öffentliche Einrichtungen aller Art

Application profile

Perfectly designed for monitoring the environment (CO₂-concentration) in public buildings:

- Universities and schools
- Hospitals
- Office
- Production
- Public facilities

Technische Daten / Technical data

CO₂:

Messbereich / Measuring range: 0 ... 3000 ppm

Auflösung / Resolution: 1 ppm (0-1000 ppm)
10 ppm (1001-3000 ppm)

Genauigkeit / Accuracy: ±100 ppm oder 7% (0-2000 ppm),
der größere Wert gilt
±10% (> 2000 ppm) /
±100 ppm or 7% (0-2000 ppm),
whichever is greater
±10% (> 2000 ppm)

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: 0 ... +50°C

Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0.1°C

Genauigkeit / Accuracy: ±1,5°C / ±1.5°C

Anzeige / Display:

7 Segment LCD (2-zeilig) / 7 segment LCD (2-line)

Spannungsversorgung / USB-Kabel (inklusive) / Power supply: USB-cable (included)

Gehäuse / Housing:

Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)

Abmessungen / Dimensions:

116 x 24 x 42 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight:

65 g (ohne Kabel / without cable)

Bestelldaten / order data

5020-0104 Air CO₂ntrol Mini, CO₂-Messgerät mit Temperaturanzeige / Air CO₂ntrol Mini, CO₂-Instrument with temperature indication

5990-0070 USB Netzteil, 230 VAC / USB power pack, 230 VAC

Air CO₂ntrol Life

CO₂-Messgerät
CO₂-Instrument

0°C...+50°C

CO₂

% rF

Hi Alarm

5020-0105

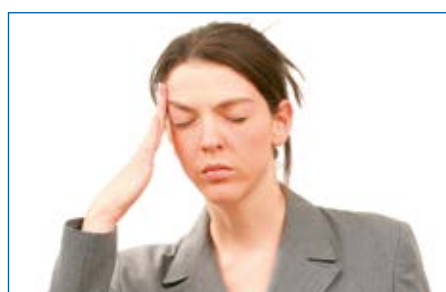


Produktmerkmale

- Anzeige von Temperatur, Feuchte und CO₂-Gehalt
- Messbereich: 0...3000 ppm
- Inkl. Alarmeinstellung
- °C/°F-umschaltbar
- Inkl. Netzteil für 230 VAC

Product features

- Indication of temperature, humidity and CO₂
- Measuring range: 0...3000ppm
- Incl. alarm setting
- °C/°F-switchable
- Incl. power supply for 230 VAC



Einsatzprofil

Ideal zur Überwachung der CO₂-Konzentration in Gebäuden in denen sich Personen aufhalten:

- Schulen und Universitäten, Krankenhäuser, Büros, Fabriken, Öffentliche Einrichtungen aller Art

Application profile

Perfectly designed for monitoring the environment (CO₂-concentration) in public buildings:

- Universities, schools, kindergarten
- Hospitals
- Office
- Production
- Public facilities

Technische Daten / Technical data

CO₂:

Messbereich / Measuring range: 0...3000 ppm
Auflösung / Resolution: 1 ppm (0-1000 ppm),
5 ppm (1001-2000 ppm),
10 ppm (>2000 ppm)

Genauigkeit / Accuracy: ±50 ppm oder 5%, der größere Wert gilt / ±50 ppm or 5%, whichever is greater

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: 0...+50°C
Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0,1°C
Genauigkeit / Accuracy: ±1°C

rel. Feuchte / rel. humidity:

Messbereich / Measuring range: 20...90%rF
Auflösung / Resolution: 1%
Genauigkeit / Accuracy: ±5%

Anzeige / Display: 7 Segment LCD (2-zelig) / 7 segment LCD (2-line)

Spannungsversorgung / 230 VAC Adapter / Power supply: 230 VAC

Gehäuse / Housing: Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)

Abmessungen / Dimensions: 137 x 99 x 51 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 450 g

Bestelldaten / order data

5020-0105 Air CO₂ntrol Life, CO₂-Messgerät mit Temperatur- und Feuchteanzeige / Air CO₂ntrol Life, CO₂-Instrument with temperature and humidity indication

Air CO₂ntrol 5000

CO₂-Messgerät mit Datenloggerfunktion
CO₂-Instrument with data logger function



Produktmerkmale

- Anzeige von Temperatur, Feuchte und CO₂-Gehalt
- Messbereich: 0...5000 ppm
- Inkl. Micro-SD-Karte
- Loggerfunktion speichert die Daten als CSV-Datei auf Micro-SD-Karte
- Inkl. Ampelanzeige (LED)
- Inkl. individueller Alarminstellung und Stummschaltung
- Inkl. USB-Netzteil

Product features

- Indication of temperature, humidity and CO₂
- Measuring range: 0...5000 ppm
- Incl. Micro-SD-card
- Data logger function by Micro-SD-card (CSV file)
- Incl. 3 colour LEDs
- Incl. individual alarm setting and snooze Button
- Incl. USB power adapter

0°C...+50°C
CO₂
% rF
Hi Alarm



Einsatzprofil

Ideal zur Überwachung der CO₂-Konzentration in Gebäuden in denen sich Personen aufhalten. Großes Display mit Historiefunktion für Tisch- und Wandmontage. Die drei LEDs lassen jederzeit einen schnellen Schluss über die CO₂-Belastung in Räumen zu. Ebenfalls ertönt ein akustisches Signal, sobald der individuell eingestellte Grenzwert überschritten wird. Die gespeicherten Daten auf der Micro-SD-Karte (CSV) lassen sich per Microsoft Excel® auswerten.

Application profile

Perfectly designed for monitoring the environment (CO₂-concentration) in public buildings where people are present. Large display with trend chart for table and wall mounting. The 3 colour LEDs allow a quick conclusion about the CO₂-concentration in buildings. An audible alarm will resound as soon as the individually setting is exceeded. The recorded data on the Micro-SD-card (CSV file) can be evaluated by Microsoft Excel®.

Technische Daten / Technical data

CO₂:

Messbereich / Measuring range: 0...5000 ppm
Auflösung / Resolution: 1 ppm (0-1000 ppm),
5 ppm (1001-2000 ppm),
10 ppm (>2000 ppm)

Genaugkeit / Accuracy: ±50 ppm oder 5% der größere Wert gilt,
ab 3000 ppm ±7% /
±50 ppm or 5% whichever is greater,
> 3000 ppm ±7%

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: 0...+50°C
Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0.1°C
Genaugigkeit / Accuracy: ±0,5°C / ±0.5°C

rel. Feuchte / rel. humidity:

Messbereich / Measuring range: 5...95%rF
Auflösung / Resolution: 1%
Genaugigkeit / Accuracy: ±5%

Anzeige / Display:

LCD

Spannungsversorgung / USB-Netzteil 100-240VAC 50/60Hz oder Powerbank

Power supply: USB-power adapter 100-240VAC 50/60Hz or power bank

Gehäuse / Housing:

Kunststoff / plastic

Abmessungen / Dimensions:

120 x 66 x 33 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight:

103 g (ohne Netzteil / only instrument without power adapter)

Bestelldaten / order data

5020-0111 Air CO₂ntrol 5000, CO₂-Messgerät mit Datenloggerfunktion / CO₂-Instrument with data logger function

Air CO₂ntrol Coach

CO₂-Messgerät
CO₂-Instrument

NEU / NEW



5020-0112



Produktmerkmale

- Messbereich: 0...9999 ppm
- Inkl. individuell einstellbarer Hintergrundbeleuchtung und Alarmfunktion
- Zeigt Uhrzeit, Temperatur, Feuchte und CO₂-Gehalt
- Inkl. 24-Stunden-Grafik
- Inkl. Micro-USB-Kabel (ohne Netzteil)

0°C...+50°C

CO₂
% rF

Hi Alarm

Product features

- Measuring range: 0...9999 ppm
- Incl. individual display illumination and alarm setting
- Indication of time, temperature, humidity and CO₂
- Incl. CO₂ history of the last 24 hours
- Incl. micro USB cable (no adapter)

Einsatzprofil

Ideal zur Überwachung der CO₂-Konzentration in Gebäuden in denen sich Personen aufhalten. Großes Display mit Historiefunktion der letzten 24 Stunden. Die Hintergrundbeleuchtung (grün / gelb / rot) lässt jederzeit einen schnellen Schluss über die CO₂-Belastung in Räumen zu. Ebenfalls ertönt ein akustisches Signal, sobald der individuell eingestellte Grenzwert überschritten wird.

Application profile

Perfectly designed for monitoring the environment (CO₂-concentration) in public buildings where people are present. Large display with history of the last 24 hours. The coloured display illumination allows a quick conclusion about the CO₂-concentration in buildings. An audible alarm will resound as soon as the individually setting is exceeded.

Technische Daten / Technical data

CO₂:

Messbereich / Measuring range: 0...9999 ppm
Auflösung / Resolution: 1 ppm
Genauigkeit / Accuracy: ±100 ppm oder 7% der größere Wert gilt,
ab 3000 ppm ±10% /
±100 ppm or 7% whichever is greater,
from 3000 ppm ±10%

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: 0...+50°C
Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0,1°C
Genauigkeit / Accuracy: ±1,0°C / ±1,0°C

rel. Feuchte / rel. humidity:

Messbereich / Measuring range: 1...95%rF
Auflösung / Resolution: 1%
Genauigkeit / Accuracy: ±3% (35-75%)

Anzeige / Display:

LCD

Spannungsversorgung / USB-Kabel (inklusive) DC 5V, >300mA
Power supply: USB cable (inclusive) DC 5V, >300mA

Gehäuse / Housing: Kunststoff / plastic

Abmessungen / Dimensions: 105 x 55 x 32 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 86 g (nur das Gerät) / only instrument

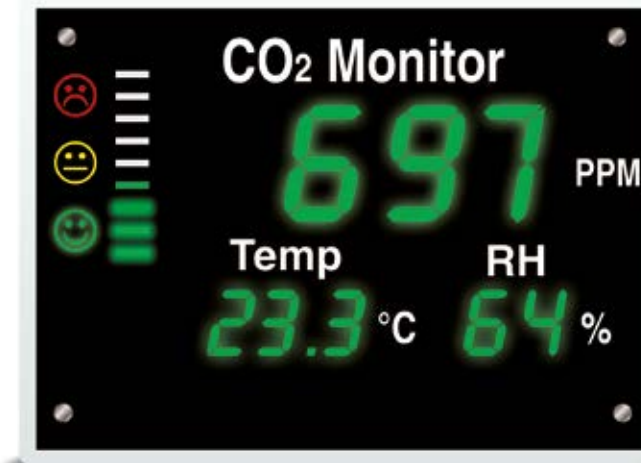


Bestelldaten / order data

5020-0112 Air CO₂ntrol Coach / CO₂-Instrument Coach

Air CO₂ntrol Observer / Air CO₂ntrol Vision

CO₂-Messgerät
CO₂-Instrument



5020-0109

Produktmerkmale

- Messbereich: 0...3000 ppm / 0...+50°C / 20...90%rF
- Weit sichtbares Display mit LED-Leuchtziffern
- Farbige „Smiley“- Anzeige zur Überwachung der CO₂-Konzentration
- Anzeige von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und CO₂-Gehalt
- Automatische Helligkeitsanpassung
- Inkl. Netzteil für 230 VAC

Product features

- Measuring range: 0...3000 ppm / 0...+50°C / 20...90%rH
- Widely visible display with LED digits
- Coloured "Smiley" indication for the control of CO₂-concentration
- With temperature, humidity and CO₂ indication
- Automatic brightness adjustment
- Incl. power supply for 230 VAC

0°C...+50°C
CO₂
% rF

Einsatzprofil

Ideal zur Überwachung der CO₂-Konzentration in Gebäuden in denen sich Personen aufhalten:

- Schulen und Universitäten, Krankenhäuser, Büros, Fabriken, Öffentliche Einrichtungen aller Art

Application profile

Perfectly designed for monitoring the environment (CO₂-concentration) in public buildings:

- Universities, schools, kindergarten
- Hospitals
- Office, Production,
- Public facilities



5020-0110

Technische Daten / Technical data

CO₂:

Messbereich / Measuring range: 0...3000 ppm

Auflösung / Resolution: 1 ppm (0-1000 ppm),
5 ppm (1001-2000 ppm),
10 ppm (>2000 ppm)

Genaugkeit / Accuracy: ±70 ppm oder 5%, der größere Wert gilt /
±70 ppm or 5%, whichever is greater

Temperatur / Temperature:

Messbereich / Measuring range: 0...+50°C

Auflösung / Resolution: 0,1°C / 0,1°F

Genaugkeit / Accuracy: ±1°C

rel. Feuchte / rel. humidity:

Messbereich / Measuring range: 20...90%rF

Auflösung / Resolution: 1%

Genaugkeit / Accuracy: ±5%

Anzeige / Display:

LED

Spannungsversorgung / 230 VAC Adapter / 230 VAC Power supply:

Abmessungen / Dimensions: 577 x 54 x 422 mm (5020-0109) (L x B/W x H)
298 x 47 x 211 mm (5020-0110) (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 6596 g (5020-0109) / 2028 g (5020-0110)

Bestelldaten / order data

5020-0109 Air CO₂ntrol Vision, XXL-CO₂-Messgerät mit Temperatur- und Feuchteanzeige /
Air CO₂ntrol Vision, XXL-CO₂-Instrument with temperature and humidity indication

5020-0110 Air CO₂ntrol Observer, XL-CO₂-Messgerät mit Temperatur- und Feuchteanzeige /
Air CO₂ntrol Observer, XL-CO₂-Instrument with temperature and humidity indication

GD 380 / GD 383

GD 380 - Gaslecksuchgerät für Kühlmittel / GD 383 - Gaslecksuchgerät für brennbare Gase
 GD 380 - Refrigerant leak detector / GD 383 - Combustible leak detector

GAS



Produktmerkmale

- Anzeige der Gaskonzentration über 7 Farb-LEDs
- Alarm: Buzzer (akkustisch) und optisch (LEDs)
- Schnelle Ansprechzeit
- Umschaltbare Empfindlichkeit
- Schwanenhals erleichtert das Handling
- Inkl. Koffer

Product features

- Multi color visual display
- Alarm: Buzzer (acoustical) and optical (LEDs)
- Fast reaction time
- High / Low sensitivity
- Gooseneck for easy handling
- Incl. case

Einsatzprofil

GD 380: Ideal zur Kontrolle der Dichtheit von Kühlanlagen oder zur Suche nach Leckagen. Zwei unterschiedliche Sensibilitätsbereiche für Kühlmittel. Das perfekte Werkzeug zur Wartung von Kühlanlagen.

- Pharmabranche
- Lebensmittelbranche
- Gebäudetechnik

GD 383: Ideal zur Kontrolle der Dichtheit von Gasleitungen oder zur Suche nach Leckagen.

- Heizung- und Klimabranche
- Baubranche
- Gebäudetechnik
- Gasdichtigkeitsüberprüfungen in Wohnmobilen

Application profile

GD 380: Ideal for inspections of leakproofness of cooling plants or for searching of leakages.

- Pharmaceutical industry
- Food industry
- Building services engineering

GD 383: Ideal for inspection of leakproofness of gas mains or for searching of leakages.

- Heating and ventilation branche
- Building industry
- Building services engineering
- Gas leak proofness in motorhomes

Technische Daten / Technical data

Empfindlichkeit / Sensitivity:

GD 380:	3gr./Jahr / 3gr/year
GD 383:	5 ppm

Kühlmittel/Gase / Gases:

GD 380:	R-134A, R-404A, R-410A, R-407C, R-22, R502, R600A...
GD 383:	Flüssiggas, Propan, Erdgas, Heizöl / Liquid gas, propane, natural gas, fuel oil

Auto-OFF :	automatisch nach 10 Minuten / automatically after 10 minutes
------------	--

Anzeige / Display:	LED Segment Anzeige / LED segment light
--------------------	---

Spannungsversorgung / Power supply:	4 x 1,5 Volt AA / 4 x 1.5 Volt AA
-------------------------------------	-----------------------------------

Gehäuse / Housing:	Kunststoff (ABS) / plastic (ABS)
--------------------	----------------------------------

Abmessungen / Dimensions:	173 x 66 x 56 mm (L x B/W x H)
---------------------------	--------------------------------

Gewicht / Weight:	1.000 g / 1,000 g
-------------------	-------------------

Bestelldaten / order data

- | | |
|------------------|---|
| 5040-0380 | GD 380 Gaslecksuchgerät für Kühlmittel / GD 380 Refrigerant leak detector |
| 5040-0383 | GD 383 Gaslecksuchgerät für brennbare Gase / GD 383 Combustible leak detector |
| 6030-0011 | Ersatzsensor für GD 380 / Spare probe for GD 380 |
| 6030-0010 | Ersatzsensor für GD 383 / Spare probe for GD 383 |
| 5990-0017 | Ersatzbatterie, 1,5 Volt AA / Spare battery, 1.5 Volt AA |

LM 40

Laser-Distanzmessgerät
Laser distance meter

NEU / NEW



5040-0040



Anwendungsbereiche

Heizung- und Klimabranche, Sanitär, Baubranche, Gebäude-technik, Automotiv

Areas of application

Heating and ventilation branche, sanitary, building industry, building services engineering, automotive

Einsatzprofil

Hochgenaues Profiinstrument zur Messung von Distanzen mit vielen praktischen Funktionen.

Application profile

High precision professional instrument for the measurement of distances.

Produktmerkmale

- Genaues Profiinstrument zur Messung von Distanzen.
- Großer Messbereich von 0,05...40 Meter
- Berechnung von Flächen und Volumen, addieren und subtrahieren.
- Indirekte Streckenmess. für schwer zugängliche Punkte wie Dachkanten.
- Dauermessung, Minimum- und Maximum,
- Hintergrundbeleuchtung mit Stativgewinde
- Automatische Abschaltfunktion des Gerätes
- Memory Funktion mit Speicherung der letzten 20 Messwerte

Product features

- Calculation of areas and volumes, addition and subtraction
- Pythagoras function for indirect distance measurement of areas difficult to access, like roof edges
- Shortcut keys for addition and subtraction
- Continuous measurement (tracking) and minimum and maximum measurement
- Backlight
- With tripod thread
- Simple and fast operation

Technische Daten / Technical data

Messbereich / Measuring range:	0,05...40 Meter
Anzeigenauflösung / Display resolution:	0,001 m (1 mm) / 0,001 m (1 mm)
Anzeigengenauigkeit / Accuracy:	Typisch ±1,5 mm / typical ±1.5 mm
Batterielebensdauer / Batterie life time:	Bis zu 10.000 Messungen / up to 10,000 measurements
Spannungsversorgung / Power supply:	2 x 1,5 Volt-Batterie AAA (nicht inklusive) / 2 x 1.5 AAA (not included)
Gehäuseschutzklasse / Housing protection:	IP54
Abmessungen / Dimensions:	117 x 55 x 28 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	108 g

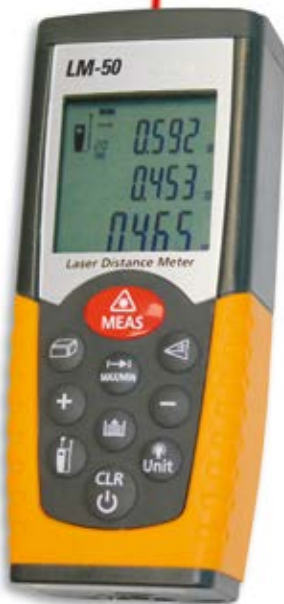
Bestelldaten / order data

5040-0040 LM 40 Laser-Distanzmessgerät / LM 40 Laser distance meter

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA

LM 50

Laser-Distanzmessgerät
Laser distance meter



5040-0050



Inklusive Tasche / Including pouch



LASER
 IP 54
 BACKLIGHT



Einsatzprofil

Sehr kompaktes Laser-Entfernungsmessgerät für Messungen im Innenbereich mit vielen praktischen Funktionen.

Application profile

Smart and compact Laser distance meter for indoor measurements with many useful functions.

Produktmerkmale

- Leichtes, präzises, einfaches & millimetergenaues Messen
- Präzisions-Laserdistanzmessgerät 0...50 Meter
- Typische Genauigkeit ±1,5 mm
- Messebene einstellbar
- Addition & Subtraktion, Flächen- und Volumenberechnung
- Winkelfunktion für indirekte Messung (Pythagoras-Funktion)
- Automatische Abschaltfunktion
- Inkl. Batterie und Gürteltasche

Product features

- Lightweight, precision and easy to use measurement
- Laser meter 0..50 Meter
- Typical accuracy ±1,5 mm
- Adjustable measurement plane
- Addition and subtraction of length, area- and volume measurement
- Pythagoras function
- Auto-off function
- Incl. pouch and batteries

Technische Daten / Technical data

Messbereich / Measuring range:	0,05...50 Meter
Anzeigenauflösung / Display resolution:	0,001 m (1 mm) / 0,001 m (1 mm)
Anzeigengenauigkeit / Accuracy:	Typisch ±1,5mm (5 mm bis 10 Meter) / typical ±1.5mm (5 mm up to 10 meter)
Standardabweichung/ Standard deviation:	±6,0 mm / ±6.0 mm
Batterielebensdauer / Batterie life time:	Bis zu 4.000 Messungen / up to 4,000 measurements
Spannungsversorgung / Power supply:	2 x 1,5 Volt-Batterie AAA / 2 x 1.5 AAA
Historiefunktion / History function:	Speichert die letzten 20 Messwerte / Recall for last 20 measurements
Gehäuseschutzklassle / Housing protection:	IP54
Abmessungen / Dimensions:	115 x 48 x 28 mm (L x B/W x H)
Gewicht / Weight:	300 g

Anwendungsbereiche

Heizung- und Klimabranche, Sanitär, Baubranche, Gebäude-technik, Automotiv

Areas of application

Heating and ventilation branch, sanitary, building industry, building services engineering, automotive

Bestelldaten / order data

5040-0050 LM 50 Laser-Distanzmessgerät / LM 50 Laser distance meter

5990-0071 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AAA / Spare battery, 1.5 Volt AAA

DEC 91 NEU / NEW

3in1 Detektor Ortungsgerät
3in1 detector Location devices



5020-0091

Produktmerkmale

- Einfache Handhabung durch Eintastenbedienung
- Erkennt stromführende Leitungen, Metall- und Holzständer
- Betriebs und Funktionsanzeige über LED's
- Automatische Abschaltfunktion

Product features

- Simple handling through one-button operation
- Detects live cables, metal and wooden stands
- Operation and function display via LED's
- Automatic shutdown function

Einsatzprofil

Messgerät zur Ortung von Stromführenden Leitungen, Holz und Metallständern in Trockenbauwänden.

Application profile

Measuring device for locating current-carrying lines, Wood and metal studs in drywall

**Anwendungsbereiche**

Heizung- und Klimabranche, Sanitär, Baubranche, Gebäudetechnik, Automotiv

Areas of application

Heating and ventilation branch, sanitary, building industry, building services engineering, automotive

Technische Daten / Technical data**Messbereich, Messtiefe / Measuring range, measuring depth:**

AC stromführende Leitungen / AC live lines	0 – 50mm
Holzbalken / Wooden beams	0 – 38mm
Metallträger / Metal support	0 – 38mm

Spannungsversorgung / Power supply:

1 x 9 Volt-Blockbatterie / 1 x 9 volt block battery

Gehäuseschutzklasse / Housing protection:

IP54

Abmessungen / Dimensions: 145 x 60 x 28mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 150 g

Bestelldaten / order data

5020-0091 DEC 91 3in1 Detektor / DEC 91 3in1 detector

5990-0001 Ersatzbatterie, 9 Volt Blockbatterie für DEC 91 / Spare battery, 9 Volt for DEC 91

5020-1126 Batterietester / BatteryCheck

Batterietester

Batterietester
BatteryCheck

NEU / NEW



5020-1126

Produktmerkmale

- Schnelle Kontrolle von Batterien und Akkus
- Anzeige des Ladestatus und Batteriespannung in Volt
- Geeignet für fast alle Batterietypen
- Benötigt keine eigene Batterie
- Klein, kompakt und robust

Product features

- Fast power level check of batteries
- Display of charge status and battery power in volts
- Suitable for almost all types of batteries
- Does not need its own battery
- Small, compact and robust

Einsatzprofil

- Geeignet für Batterien und Akkus (Typ AAA, AA, C, D) und Knopfzellen mit 1,2V / 1,5V / 3,0V und 9V Blockbatterien
- Angabe der verbleibenden Batteriespannung in Volt und Ladestatus mit farblicher Skalierung

Application profile

- Suitable for batteries and rechargeable batteries (type AAA, AA, C D) and button cells of 1.2V / 1.5V / 3.0V and 9V block batteries
- Indication of the remaining battery power in volts and charge status with colour-coded scale

Technische Daten / Technical data

Messbereich / Measuring range: 1,2V = 0,92 ... 1,50V, 1,5V = 0,99 ... 2,00V, 3,0V = 2,00 ... 4,00V, 9,0V = 4,00 ... 9,99V

Abmessungen / Dimensions: 89 (150) x 25 x 27 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 38 g

