

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 physikalischem 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 Kalibervorgang 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)

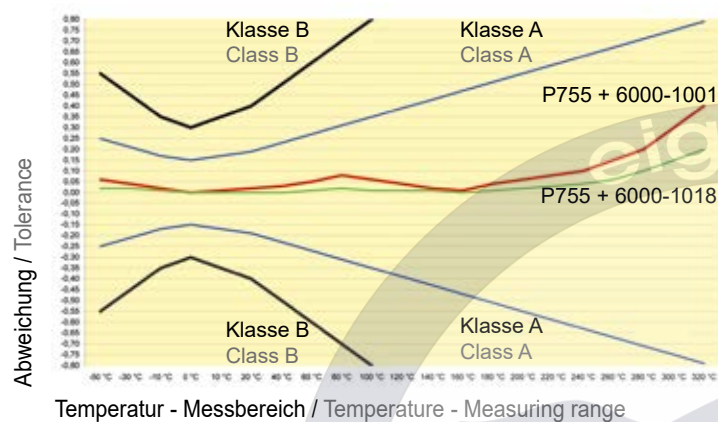
Beispiel:

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.

Important!

To reach the specified measuring uncertainty it is absolutely necessary to enter the sensor calibration code into the instrument.
To be sure of using the correct calibration code the instrument is showing for 3 seconds the last saved sensor calibration code after switching on.

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)

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)



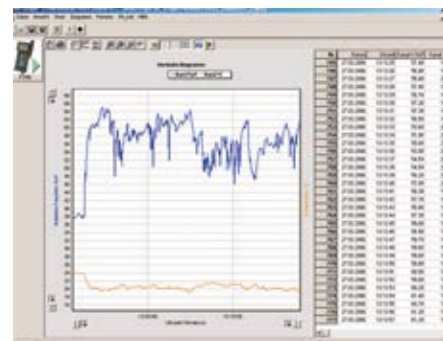
Materialausgleichsfeuchte, z. B. Kunststoff,
Holz, Glas etc
Measures equilibrium moisture in masonry,
cement, plastic granulate



P750 als Gebrauchsnormale 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 / P705

Die Allroundtalente
The all-round talents



5000-0700

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



5000-0705

Beispiel / Example
P705 mit angeschlossenen
Pt100 Fühlern (6000-1001)
P705 with connected Pt100
probes (6000-1001)

Einsatzprofil

Die Allroundtalente für Temperaturmessungen mit Pt100 im Bereich von -200°C bis +850°C und Thermoelementen (Typ J, K, L, N, R, S, T) bis +1760°C bei einer Auflösung von 0,1°C über den gesamten Messbereich.

Application profile

The all-round talent for temperature measurements with Pt100 sensor over a range of -200°C to +850°C and thermocouple (type J, K, L, N, R, S, T) to +1760°C with a resolution of 0.1°C over the full measuring range.

Technische Daten P700 / P705

Technical data P700 / P705

Eingang:	Pt100, 4-Leiter Thermoelemente: Typ K, J, L, N, R, S, T
Input:	Pt100, 4-wire Thermocouple type K, J, L, N, R, S, T
Messbereiche / Measuring range:	
Pt100:	-200°C...+850°C (EN60751)
Thermoelement/ Thermocouple:	-200°C...+1760°C (EN60584-1)
Auflösung / Resolution: 0,1 °C / 0,1 °C	
Genauigkeit / Accuracy:	
Pt100:	±0,1°C von -100°C...+200°C 0,1% v.M. im restl. Bereich ±0,1°C from -100°C...+200°C 0.1% remaining range
Thermoelement:	±1,0°C +0,1% v. Messwert (Typ R, S) ±0,2°C von 0°C...+200°C (Typ K, J, L, N, T) ±0,5°C bis 1000°C ±1,0°C im restl. Bereich
Thermocouple:	±1,0°C +0,1% (Type R, S) ±0,2°C from 0°C...+200°C (Type K, J, L, N, T) ±0,5°C to 1000°C ±1,0°C remaining range

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



Anwendungsbereiche

Ideal für Qualitätssicherung, Service und Produktion. Auch erhältlich als explosionsgeschützte Ausführung Seite 47.

Areas of application

Ideal for quality assurance, service and production. Also available as explosion-proof version page 47.

Bestelldaten / order data

- 5000-0700** P700 Handmessgerät, 1-Kanal, Pt100, Thermoelement Typ J, K, L, N, R, S, T, ohne Fühler, ohne Software /
P700 hand-held instrument, 1-channel, Pt100, thermocouple type J, K, L, N, R, S, T, without probe and software
- 5000-0705** P705 Handmessgerät, 2-Kanal, Pt100, Thermoelement Typ J, K, L, N, R, S, T, ohne Fühler, ohne Software /
P705 hand-held instrument, 2-channel, Pt100, thermocouple type J, K, L, N, R, S, T, without probe and software



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

Accuracy: ±1,0°C im restl. Bereich
±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

Höchste Genauigkeit
Highest accuracy



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

5000-0750

5000-0755

Beispiel / Example

P750/P755 mit angeschlossenen Pt100 Fühlern (6000-1001)
P750/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/P755-LOG

Technical data P750/P755/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

Messbereiche / Measuring range:

Pt100:	-200°C...+850°C (EN60751)
Thermoelement/ Thermocouple:	-200°C...+1760°C (EN60584-1)
Feuchte / Humidity:	0 %...100 %rF
Strömung / Flow:	0 ... 40 m/s
Differenzdruck / Differential pressure:	0 ... 3500 Pa

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 / Thermocouple:	0,1°C, 0,1%, 0,01 m/s 0,1°C, 0,1%, 0,01 m/s

Genauigkeit / 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 / Thermocouple:	$\pm 1,0^{\circ}\text{C} +0,1\%$ 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 $\pm 1,0^{\circ}\text{C} +0,1\%$ (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 $\pm 1,5\%$ rF (2...98%) @ 23°C
Feuchte / Humidity: Strömung / Flow: Differenzdruck / Differential pressure:	1% v. Endwert / 1% of end of value $\pm 1\%$, $\pm 1\text{Pa}$
Speicher / Memory:	6.000 Messwerte (nur P755-LOG) 6,000 measurements (P755-LOG only)

Bestell Daten / 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

P770 / 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



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

5000-0770L 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/P770-LOG

Technical data P770/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)
-200°C...+1370°C (EN60584-1)

Thermoelement/
Thermocouple:

Feuchte / Humidity:

0 %...100 %rF

Strömung / Flow:

0 ... 40 m/s

Differenzdruck /

0 ... 3500 Pa

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
±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

Thermocouple:

±1,5%rF (2...98%) @ 23°C
1% v. Endwert / 1% of end of value
±1%, +1Pa

Feuchte / Humidity:

6.000 Messwerte (nur P770-LOG)
6,000 measurements (P770-LOG only)

Strömung / Flow:

Differenzdruck /

Differential pressure:

Speicher /

Memory:

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



P795 / 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

Beispiel / Example

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



0 - 1 Volt output

5000-0995

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



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

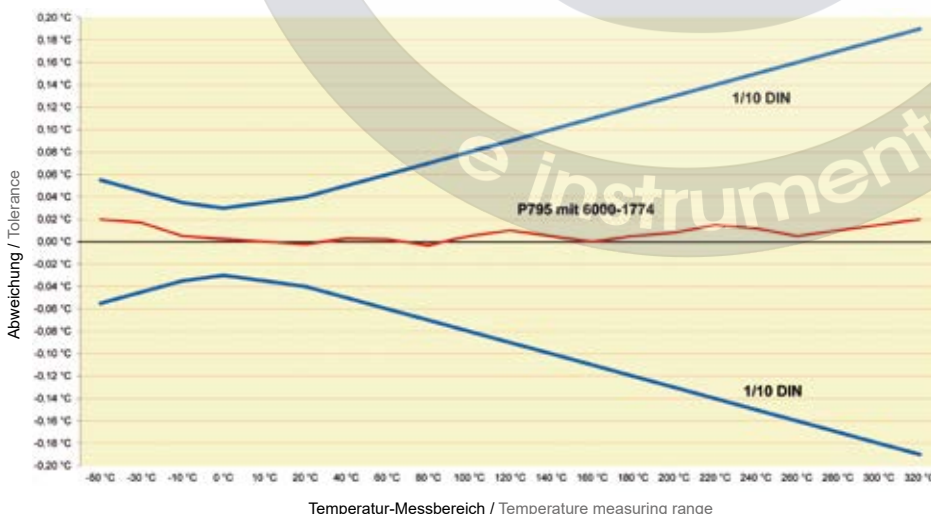
Areas of application

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
- 5000-0995** 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

P790

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

NEU / NEW

BLE

P790 Kabellose Übertragung an Tablet oder

Smartphone via App (DEGraph Blue)

P790 Wireless transmission to tablet or

smartphone via app (DEGraph Blue)

5000-0790



-200°C...+850°C

PRT (Pt100)

-200°C...+1760°C

Thermocouple

Typ J,K,L,N,R,S,T

± % rF

6 KB memory

MAX-MIN-HOLD

DIF-AVG

SMART-Probe

± 0,001°C

CAL

USB

BLE

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

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.

Technische Daten P790

Technical data P790

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

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: 200 x 93 x 44 mm (L x B/W x H)

Gewicht / Weight: 600 g

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

9 V battery (optional Power supply 230 VAC)



Windows Software DE-Graph
5090-0081

Bestelldaten / order data

5000-0790

P790 Messgerät, 2-Kanal, Pt100, Thermoelemente: Typ K,J,L,N,R,S,T und relative Feuchte, Bluetooth
P790 instrument, 2-channel, Pt100, Thermocouple: Typ K,J,L,N,R,S,T and relative humidity, Bluetooth

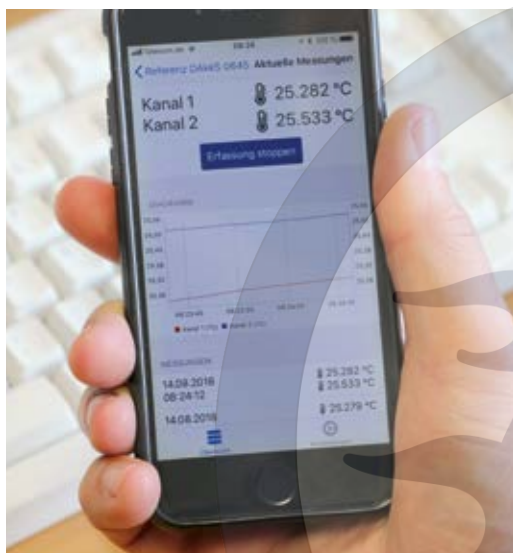


DEGraphBlue für / for P790

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

Produktmerkmale

- Kostenlose App (Download via App Store oder Play Store)
- Online-Messwertedokumentation 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



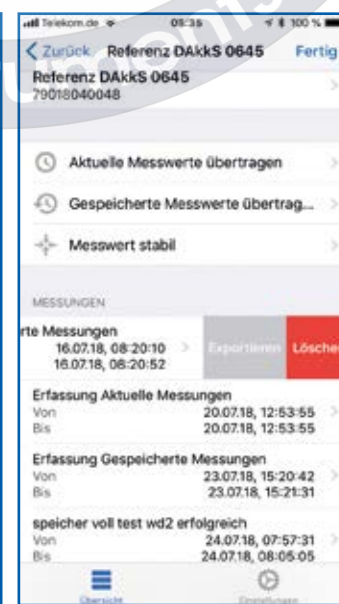
Stabilitätsanzeige /
stability indicator



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 Ex 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: Ex 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

Messbereiche / Measuring range:
-200°C...+850°C (EN60751)

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: Ex 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

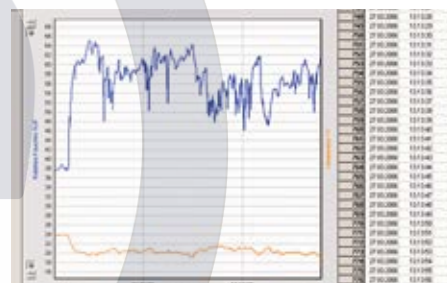
Software



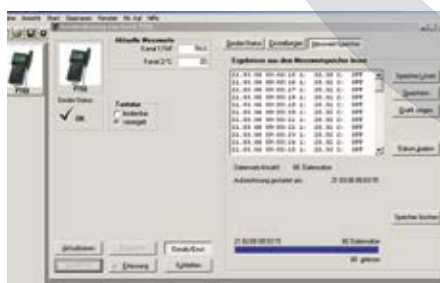
Automatische Geräte- und Schnittstellen-erkennung
Automatic instrument- and port-identification



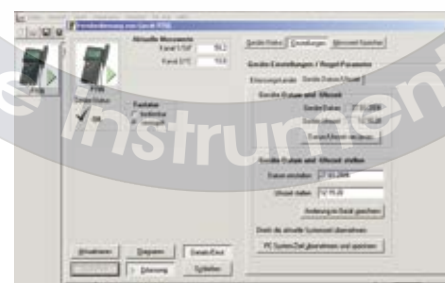
Einfache Sprachauswahl: deutsch, englisch und französisch
Language selection: German, English and French



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

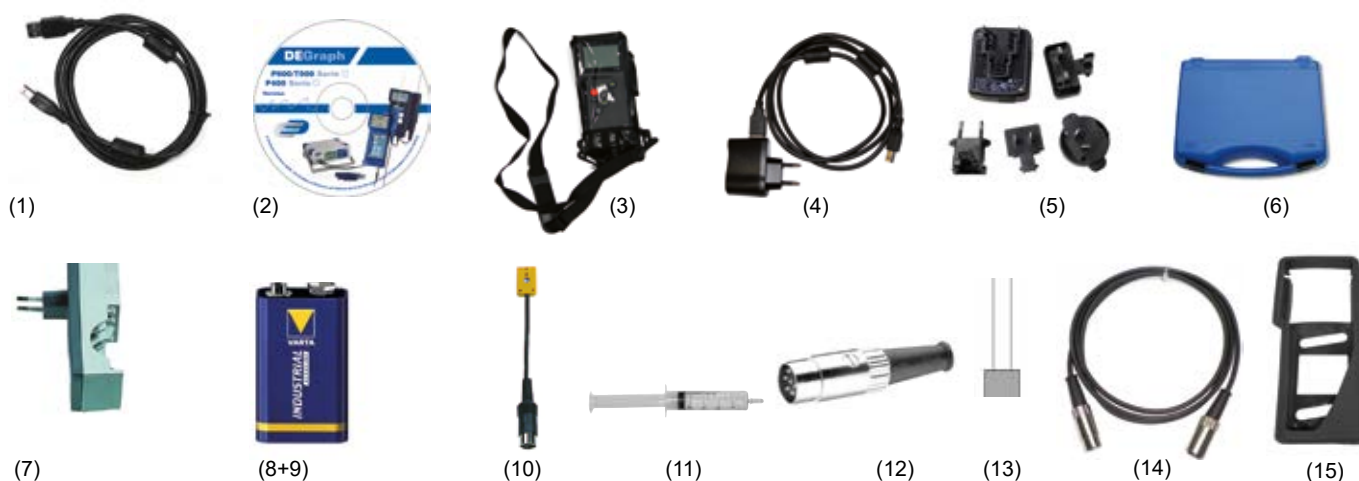
5090-0100 PC-Kabel für P4000 /
PC-cable for P4000

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

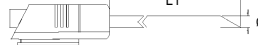
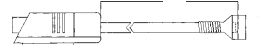
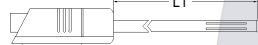


Widerstands-Temperaturmessfühler / Resistance temperature probes

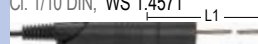
Pt100, gem. EN60751, 4-Leiter-Anschluss / Pt100, EN60751, 4-wire

P700 / P705 / P750 / P755 / P770 / P700-EX / P705-EX / P750-EX / P755-EX /
P755-LOG / P755-LOG-EX / P770-LOG / P790 / 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	-30..+200°C: ±0,2°C	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)	-30..+200°C: ±0,2°C	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	Lufffühler 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. A / Cl. A	-30..+200°C: ±0,2°C	Einschraubfühler, WS 1.4301, M8-Gewinde Screw in probe, WS 1.4301, M8-thread		-100°C ... +450°C	65 x 3,0	8	6000-1083
							
Sensor Kl. B / Cl. B	-30..+200°C: ±0,2°C	Hochtemperaturfühler mit Handgriff, Inconel-Schutzrohr (kurzzeitig 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
							

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: ±0,05°C +200..+400°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
							
KL. WO,15	-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
							

* 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	PTFE 1000 mm	-40°C ... +400°C	120 x 3,5	8	6010-1016
	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				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	PVC 1000 mm	-65°C ... +600°C	150 x 3,0	5	6010-1145
	Stabiler Oberflächenfühler, Auflagefläche Ø 10 mm be, contact area Ø 10 mm				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	PUR 1000 mm	-40°C ... +900°C	130 x 8,0	3	6010-1014
	Oberflächenfühler, Feder mit Thermoknoten Surface probe, with spring thermocouple strip				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	PUR 1000 mm	-40°C ... +900°C	130 x 8,0	3	6010-1020
	Oberflächenfühler mit Thermoband Surface probe with thermocouple strip				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	PUR Spiralkabel / Coiled Cable ca. 1000 mm	-50°C ... +250°C	130 x 10,0	2	6010-1073
	Oberflächenfühler mit Thermoband Surface probe with thermocouple strip				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	PVC 1000 mm	-65°C ... +550°C	150 x 15,0	2	6010-1144
	Haftmagnet Oberflächenfühler Magnetic surface probe				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	Silikon Teflon 2000 mm	-50°C ... +200°C	16 x 25	5	6010-1070
	Zangenfühler für Messung an Rohrleitungen bis Ø 35 mm Clamp probes for measurements on pipes (max. Ø 35 mm)			15	6010-1024
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 WA 2.4816	Silikon Teflon 1000 mm	-100°C ... +1100°C	300 x 1,5	8	6010-1006
	Tauchfühler, mit Handgriff, mineralisiert Immersion probe, with handle, mineral insulated				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1 WA 2.4816	Silikon Teflon 1000 mm	-100°C ... +1100°C	500 x 1,5	4	6010-1005
	Tauchfühler, ohne Handgriff, mineralisiert Immersion probe, without handle, mineral insulated				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1B WS 1.4571	Silikon Teflon 1000 mm	-100°C ... +1100°C	300 x 3,0	6	6010-1010
	Tauchfühler, ohne Handgriff, mineralisiert Immersion probe, without handle, mineral insulated				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1B WS 1.4571	Silikon Teflon 1000 mm	-100°C ... +1100°C	500 x 3,0	6	6010-1007
	Einstechfühler, mit Handgriff, mineralisiert Insertion probe, with handle, mineral insulated				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	PVC 1000 mm	-100°C ... +1100°C	300 x 4,0	8	6010-1037
	Globe-Thermo-Kugel, misst die Strahlungswärme Globe thermometer for measuring radiant heat				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	PVC 1000 mm	-30°C ... +75°C	Ø 70 mm		6010-1035
	Rollenfühler, schwenbarer Kopf Roller-surface type (stainless bearing wheel)				
Sensor Kl. 1 / Cl. 1	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
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
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
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	30	6020-1007
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 for 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	-10°C ... +80°C	PUR 5000 mm	0,3 ... 20 m/s 0,5 ... 40 m/s	175 x 22	6050-1003① 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. 1/10 DIN / Cl. 1/10 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 300 x 1,5 5 150 x 3,0 12	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 6,0 300 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. A / Cl. B 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
Sensor Kl. 1/3 DIN / Cl. 1/3 DIN	±0,03 (-40...+200°C), sonst / otherwise 0,1%	Hochtemperaturfühler, inkl. 5 Justagepunkte (s.u.) High temperature probe, incl. 5 adjustment points (see below) 5 Justagepunkte / adjustment points (-80 / 0 / 150 / 350 / 600°C) ±0,03 (-40...+200°C), sonst / otherwise 0,1%	Silikon 1500 mm	-80°C ... +650°C 400 x 6,0 20	6000-1792
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 1500 mm	-200°C... +1100°C 400 x 3,0 6	6010-1740
nur / only P790	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 120 x 20 -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), ohne Kupplung (für Umbau auf Smartfühler) 1/2 Smart-adaptor for thermocouples (P790 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.