

Temperatur-Messgerät (1-Kanal)

testo 720

Ideal geeignet für die Anwendung im Labor- und Industriebereich

Fortlaufende Anzeige der Min.-/Max.-Werte

Akustischer Alarm (Grenzwerte einstellbar)

Mit TopSafe beständig gegen agressive Medien (mit TopSafe und gestecktem Fühler entspricht das Messgerät IP65)

Hold-Taste zum Festhalten der Messwerte

Großes, beleuchtetes Display

Messdatenausdruck vor Ort mit Testo-Schnelldrucker





Das testo 720 ist ein robustes Temperatur-Messgerät für präzise Luft-, Oberflächen- und Tauchmessungen im Messbereich von -100 bis +800 °C. Es können sowohl Pt100- als auch NTC-Fühler an das Einkanal-Messgerät angeschlossen werden.

In Verbindung mit dem TopSafe ist das testo 720 – ebenso wie der glasummantelte Fühler, welcher sich im Laboralltag bewährt hat – beständig gegen aggressive Medien.

Als Anwender können Sie selbst Grenzwerte im Gerät hinterlegen; sobald diese Werte unter- bzw. überschritten werden, ertönt ein akustisches Warnsignal. Das Gerät zeigt darüber hinaus kontinuierlich alle Minimal- und Maximalwerte auf seinem großen, beleuchteten Display an. Mit dem optionalen Testo-Protokolldrucker lassen sich die Messergebnisse bei Bedarf direkt vor Ort ausdrucken.



Technische Daten / Zubehör

testo 720

testo 720, 1-Kanal Temperatur-Messgerät Pt100/NTC, Hold-Taste, inkl. Kalibrier-Protokoll und Batterien

Best.-Nr. 0560 7207

EUR 176.00



Allgemeine technische Daten

Betriebstemp.	-20 +50 °C
Lagertemp.	-30 +70 °C
Batterietyp	9V-Blockbatterie
Standzeit	70 h
Abmessung	182 x 64 x 40 mm
Gewicht	171 g
Gehäusematerial	ABS
Garantie	2 Jahre

Sensortypen

	Pt100	NTC
Messbereich	-100 +800 °C	-50 +150 °C
Genauigkeit ±1 Digit	±0.2% v. Mw. (+200 +800 °C) ±0.2 °C (restl. Messbereich)	±0.2 °C (-25 +40 °C) ±0.3 °C (+40.1 +80 °C) ±0.4 °C (+80.1 +125 °C) ±0.5 °C (restl. Messbereich)
Auflösung	0.1 °C	0.1 °C

Zubehör	BestNr.	EUR
Zubehör für Messgerät		
9V-Akku für Messgerät, statt Batterie	0515 0025	11.00
Ladegerät für 9V-Akku zum externen Laden des Akkus 0515 0025	0554 0025	10.00
testo-Schnelldrucker IRDA mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien	0554 0549	200.00
Ersatz-Thermopapier für Drucker (6 Rollen), dokumentenecht	0554 0568	21.00
TopSafe, schützt vor Stoß und Schmutz (inkl. 2 Befestigungsmagnete)	0516 0221	26.00
Bereitschaftstasche für Messgerät und Fühler	0516 0210	25.00
Transportkoffer für Messgerät und Fühler (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	35.00
Transportkoffer für Messgerät, 3 Fühler und Zubehör (430 x 310 x 85 mm)	0516 0200	46.00
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern	0554 0004	10.00
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	83.00
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C	0520 0021	105.00
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +300 °C; +600 °C	0520 0031	105.00
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0211	295.00
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C	0520 0071	110.00
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Oberflächentemperaturfühler berührend; Kalibrierpunkte +100 °C; +200 °C; +300 °C	0520 0271	440.00



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze		Mess- bereich	Genauigkeit	t99	BestNr. EUR	
Laborfühler							
Laborfühler Pt100, glasummantelt, Glasrohr (Duran 50) austauschbar, resistent gegen aggressive Medien,	200 mm	30 mm	-50 +400 °C	Klasse A (-50 +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) 1)	45 sec 12 sec ¹⁾	0609 7072 106.00	
Festkabel gestreckt	Ø 6 mm	Ø 5 mm				100.00	
Luftfühler							
Präziser, robuster NTC Luftfühler, Festkabel gestreckt 1.2 m	115 mm	50 mm	-50 +125 °C	±0.2 °C (-25 +80 °C) ±0.4 °C (restl. Messbereich)	60 sec	0613 1712	
	Ø 5 mm	Ø 4 mm				63.00	
Präziser, robuster Luftfühler, Pt100, Festkabel gestreckt	114 mm	50 mm	-50 +400 °C	Klasse A (-50 +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) 1)	70 sec	0609 1773	
	Ø 5 mm	Ø 4 mm				84.00	
Oberflächenfühler		'					
Wasserdichter NTC Oberflächenfühler für plane	115 mm	50 mm	-50 +150 °C	±0.5% v. Mw. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (restl. Messbereich)	35 sec	0613 1912	
Oberflächen, Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 5 mm	Ø 6 mm				72.00	
Rohranlegefühler mit Klettband für Rohrdurchmesser bis max. 75 mm,	300 mm		-50 +70 °C	±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (-5025.1 °C)	60 sec	0613 4611	
Tmax. +75°C, NTC	U †					85.00	
Robuster, wasserdichter Oberflächen-Temperaturfühler, Pt100, Festkabel gestreckt	114 mm		-50 +400 °C	Klasse B 1)	40 sec	0609 1973	
	Ø 5 mm	Ø 9 mm				97.00	
Tauch-/Einstechfühler							
Wasserdichter NTC Tauch- /Einstechfühler, Festkabel gestreckt	115 mm	50 mm	-50 +150 °C	±0.5% v. Mw. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (restl. Messbereich)	10 sec	0613 1212	
	Ø 5 mm	Ø 4 mm				61.00	
Robuster, wasserdichter Pt100 Tauch-/Einstechfühler, Festkabel	114 mm	50 mm	-50 +400 °C	Klasse A (-50 +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) 1)	12 sec	0609 1273	
gestreckt	Ø 5 mm	Ø 3.7 mm				76.00	

Das Messgerät im TopSafe ist mit diesem Fühler wasserdicht.
 1) Laut Norm EN 60751 beziehen sich die Genauigkeiten der Klassen A und B auf -200...+600 °C (Pt100).

0980 9331/cw/A/01.2012

Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze		Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr. EUR
Lebensmittelfühler						
Edelstahl NTC Lebensmittelfühler (IP65) mit PUR-Leitung, Festkabel gestreckt	125 mm	15 mm	-50 +150 °C ²⁾	±0.5% v. Mw. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (restl. Messbereich)	8 sec	0613 2211 102.00
gostrookt	Ø 4 mm	Ø 3 mm				102.00
Edelstahl NTC Lebensmittelfühler (IP67) mit PTFE Leitung bis	125 mm	15 mm	-50 +150 °C	±0.5% v. Mw. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (restl. Messbereich)	8 sec	0613 3311
+250°C, Festkabel gestreckt	Ø 4 mm	Ø 3 mm				125.00
Robuster NTC Lebensmittel- Einstechfühler mit Spezialhandgriff, verstärkter PUR-Leitung, Festkabel gestreckt	115 mm Ø 5 mm	30 mm ———————————————————————————————————	-25 +150 °C ²⁾	±0.5% v. Mw. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (restl. Messbereich)	7 sec	0613 2411 100.00
Gefriergutfühler NTC zum Einschrauben ohne Vorbohren (inkl. steckbare Leitung), steckbare Leitung	110 mm	30 mm	-50 +140 °C ²⁾	±0.5% v. Mw. (+100 +140 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (restl. Messbereich)	20 sec	0613 3211 158.00
Robuster, Pt100 Edelstahl- Lebensmittelfühler (IP65), Festkabel gestreckt	125 mm	15 mm Ø 3 mm	-50 +400 °C	Klasse A (-50 +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) ¹⁾	10 sec	0609 2272 136.00

Das Messgerät im TopSafe ist mit diesem Fühler wasserdicht.
 Laut Norm EN 60751 beziehen sich die Genauigkeiten der Klassen A und B auf -200...+600 °C (Pt100).
 Dauermessbereich +125 °C, kurzzeitig +150 °C bzw. +140 °C (2 Minuten)