

Technische Daten

testo 108

testo 108, wasserdichtes Temperatur-Messgerät (Typ T und K), inkl. Thermoelement-Fühler Typ T, Softcase und Kalibrierprotokoll

Best.-Nr. 0563 1080



Sensortyp

Messbereich	-50 ... +300 °C
Genauigkeit Gerät (Umgebungstemperatur +23 °C ±3 °C)	±0,5 °C (-30 ... +70 °C) ±0,5 °C ±0,5 % v. Mw. (restl. Messbereich)
Genauigkeit Fühler (im Lieferumfang enthalten)	±0,5 °C (-40 ... -20 °C) ±0,2 °C (-20 ... +70 °C) ±0,5 °C (+70 ... +125 °C) ±0,4 % v. Mw. (+125 ... +300 °C)
Auflösung	0,1 °C

Allgemeine technische Daten

Parameter	°C / °F
Betriebstemp.	-20 ... +60 °C
Lagertemp.	-30 ... +70 °C
Fühler	Typ T (Cu-CuNi), Typ K (NiCr-Ni)
Schutzklasse	IP67 (mitgelieferter Fühler ist gesteckt)
Features	Auto-Off
Norm	EN 13485

Testo AG
Postfach 1140, 79849 Lenzkirch
Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch
Telefon +49 7653 681-700
Telefax +49 7653 681-701
E-Mail info@testo.de

www.testo.de