

K-BIMETALLTHERMOMETER 52-1

Bimetallthermometer

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	52
Anzeigekorrektur	Verstellzeiger
Betriebsdruck	max. 25 bar (am Tauchschaft)
Tauchschaft	Ø 8 mm, CrNi-Stahl 1.4571
Gehäuse, Ring	CrNi-Stahl
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Anwendung: Vielseitiger Einsatz im Industriebereich. Es ist kein Schutzrohr erforderlich.

Artikel

Bezeichnung	Anzeigebereiche	Ø (mm)	Tauchschaftlänge	Gewinde
K-07 20 02 72	-30 °C bis +50 °C	100,0	63 mm	G 1/2
K-07 20 02 73	0 °C bis +120 °C	100,0	63 mm	G 1/2
K-07 20 02 74	0 °C bis +160 °C	100,0	63 mm	G 1/2
K-07 20 02 75	0 °C bis +200 °C	100,0	63 mm	G 1/2
K-07 20 02 76	-30 °C bis +50 °C	100,0	100 mm	G 1/2
K-07 20 02 77	0 °C bis +120 °C	100,0	100 mm	G 1/2
K-07 20 02 78	0 °C bis +160 °C	100,0	100 mm	G 1/2
K-07 20 02 79	0 °C bis +200 °C	100,0	100 mm	G 1/2
K-07 20 02 80	0 °C bis +250 °C	100,0	100 mm	G 1/2
K-07 20 02 81	-30 °C bis +50 °C	100,0	160 mm	G 1/2
K-07 20 02 82	0 °C bis +120 °C	100,0	160 mm	G 1/2
K-07 20 02 83	0 °C bis +200 °C	100,0	160 mm	G 1/2