

# K-BIMETALLTHERMOMETER 52-2

Bimetallthermometer

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Typ	52
Anzeige Korrektur	Verstellzeiger
Betriebsdruck	max. 25 bar (am Schutzrohr)
Bitte dazu auswählen	Schutzrohr (abnehmbar) mit Feststellschraube
Tauchschaft	Ø 8 mm, CrNi-Stahl
Gehäuse, Ring	CrNi-Stahl
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Anwendung: Vielseitiger Einsatz im Maschinen-, Behälter-, Rohrleitungs- und Apparatebau, Heiztechnik. Ein Schutzrohr ist erforderlich.

## Artikel

Bezeichnung	Anzeigebereiche	Ø (mm)	Tauchschaftlänge	Anschluss
K- 07 20 07 26	-30 °C bis +50 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 63mm, L2 = 43mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 27	0 °C bis +120 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 63mm, L2 = 43mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 28	0 °C bis +160 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 63mm, L2 = 43mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 29	0 °C bis +200 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 63mm, L2 = 43mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 30	0 °C bis +250 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 63mm, L2 = 43mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 31	-30 °C bis +50 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 100mm, L2 = 80mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 32	0 °C bis +120 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 100mm, L2 = 80mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 33	0 °C bis +160 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 100mm, L2 = 80mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 34	0 °C bis +200 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 100mm, L2 = 80mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 35	0 °C bis +250 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 100mm, L2 = 80mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 36	-30 °C bis +50 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 160mm, L2 = 140mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 37	0 °C bis +120 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 160mm, L2 = 140mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 07 38	0 °C bis +160 °C	63,0	Schutzrohr L1 = 160mm, L2 = 140mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 11	-30 °C bis +50 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 63mm, L2 = 43mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 12	0 °C bis +120 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 63mm, L2 = 43mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 13	0 °C bis +160 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 63mm, L2 = 43mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 14	0 °C bis +250 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 63mm, L2 = 43mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 15	-30 °C bis +50 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 100mm, L2 = 80mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 16	0 °C bis +120 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 100mm, L2 = 80mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 17	0 °C bis +160 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 100mm, L2 = 80mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 18	0 °C bis +200 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 100mm, L2 = 80mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 19	0 °C bis +250 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 100mm, L2 = 80mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 20	-30 °C bis +50 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 160mm, L2 = 140mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 21	0 °C bis +120 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 160mm, L2 = 140mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 22	0 °C bis +160 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 160mm, L2 = 140mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 23	0 °C bis +200 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 160mm, L2 = 140mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
K- 07 20 02 24	0 °C bis +250 °C	100,0	Schutzrohr L1 = 160mm, L2 = 140mm	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm

## Zubehör

K-SCHUTZROHRE EINSCHRAUB	Schutzrohre zum Einschrauben
K-SCHUTZROHRE EINSCHWEISS	Schutzrohre zum Einschweißen