

K-BIMETALLTHERMOMETER 52-1

Bimetallic thermometers



Tips
52
Ekspluatācijas spiediens
Max. 25 bar (on stem)
Iegremdējamais kāts
Ø 8 mm, CrNi steel 1.4571
Indikācijas korekcija
Trimming pointer
Korpuss, gredzens
CrNi steel
Skatstikls
Flat instrument glass

Apraksts

Applications: Versatile design for use in industrial applications.

Norādot

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	Iegremdējamā kāta garums	Indikācijas diapazoni	Ø mm	Vītnes
K- 07 20 02 72	63 mm	-30 °C to +50 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 73	63 mm	0 °C to +120 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 74	63 mm	0 °C to +160 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 75	63 mm	0 °C to +200 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 76	100 mm	-30 °C to +50 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 77	100 mm	0 °C to +120 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 78	100 mm	0 °C to +160 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 79	100 mm	0 °C to +200 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 80	100 mm	0 °C to +250 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 81	160 mm	-30 °C to +50 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 82	160 mm	0 °C to +120 °C	100.0	G 1/2
K- 07 20 02 83	160 mm	0 °C to +200 °C	100.0	G 1/2