K-BIMETALLTHERMOMETER 52-1

Bimetallic thermometers



Rosca G 1/2 G 1/2

Características	
Tipo	52
Correção da indicação	Trimming pointer
Pressão operacional	Max. 25 bar (on stem)
Haste de imersão	Ø 8 mm, CrNi steel 1.4571
Carcaça, anel	CrNi steel
Vidro de inspeção	Flat instrument glass



Nota

Outras indicações a pedido.

Descrição

Artigo

Applications: Versatile design for use in industrial applications.

Descrição	Áreas de exibição	Ø	Comprimento da haste de imersão
		(mm)	
K- 07 20 02 72	-30 °C to +50 °C	100,0	63 mm
K- 07 20 02 73	0 °C to +120 °C	100,0	63 mm
K 07 20 02 74	0 °C to ±160 °C	100.0	63 mm

K- 07 20 02 74	0 °C to +160 °C	100,0	63 mm	G 1/2
K- 07 20 02 75	0 °C to +200 °C	100,0	63 mm	G 1/2
K- 07 20 02 76	-30 °C to +50 °C	100,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 02 77	0 °C to +120 °C	100,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 02 78	0 °C to +160 °C	100,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 02 79	0 °C to +200 °C	100,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 02 80	0 °C to +250 °C	100,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 02 81	-30 °C to +50 °C	100,0	160 mm	G 1/2
K- 07 20 02 82	0 °C to +120 °C	100,0	160 mm	G 1/2
K- 07 20 02 83	0 °C to +200 °C	100,0	160 mm	G 1/2