K-BIMETALLTHERMOMETER 52-1

Bimetallic thermometers



Свойства		
Тип	52	
Коррекция показаний	Trimming pointer	
Рабочее давление	Max. 25 bar (on stem)	
Погружной щуп	Ø 8 mm, CrNi steel 1.4571	
Корпус, кольцо	CrNi steel	
Смотровое стекло	Flat instrument glass	



Указание

Прочие данные только по запросу.

Описание

Applications: Versatile design for use in industrial applications.

Наименование	Диапазоны измерений	Ø (mm)	Длина погружного щупа	Резьба
K- 07 20 02 72	-30 °C to +50 °C	100,0	63 mm	G 1/2
K- 07 20 02 73	0 °C to +120 °C	100,0	63 mm	G 1/2
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