

K-BIMETALLTHERMOMETER 46

Bimetallic thermometers

HANSA FLEX

Właściwości

Typ	46
korekta wskazania	On end of stem
Ciśnienie robocze	Max. 6 bar (on thermowell)
rura ochronna	Clamped (removable), copper alloy
Obudowa	Plastic
wziernik	Plexiglass



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Applications: Heating, plumbing, universal.

Artykuł

Oznaczenie	Zakresy wskazywania	Ø (mm)	długość trzpienia smarowniczego	Gwint
K- 07 20 09 86	0 °C to +60 °C	63,0	40 mm	G 1/2
K- 07 20 09 87	0 °C to +120 °C	63,0	40 mm	G 1/2
K- 07 20 09 88	0 °C to +60 °C	63,0	60 mm	G 1/2
K- 07 20 09 89	0 °C to +120 °C	63,0	60 mm	G 1/2
K- 07 20 09 90	0 °C to +60 °C	63,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 09 91	0 °C to +120 °C	63,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 10 19	0 °C to +60 °C	80,0	40 mm	G 1/2
K- 07 20 10 20	0 °C to +120 °C	80,0	40 mm	G 1/2
K- 07 20 10 21	0 °C to +60 °C	80,0	60 mm	G 1/2
K- 07 20 10 22	0 °C to +120 °C	80,0	60 mm	G 1/2
K- 07 20 10 23	0 °C to +60 °C	80,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 10 24	0 °C to +120 °C	80,0	100 mm	G 1/2