

K-BIMETALLTHERMOMETER 46

Bimetallthermometer

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	46
Anzeigekorrektur	am Tauchschaftende (Ø 9 mm)
Betriebsdruck	max. 6 bar (am Schutzrohr)
Schutzrohr	aufgeklemmt (abnehmbar), Kupferlegierung
Gehäuse	Kunststoff
Sichtscheibe	Acrylglas



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Anwendung: Heizung, Sanitär, allgemeine Anwendungen.

Artikel

Bezeichnung	Anzeigebereiche	Ø (mm)	Tauchschaftlänge	Gewinde
K- 07 20 09 86	0 °C bis +60 °C	63,0	40 mm	G 1/2
K- 07 20 09 87	0 °C bis +120 °C	63,0	40 mm	G 1/2
K- 07 20 09 88	0 °C bis +60 °C	63,0	60 mm	G 1/2
K- 07 20 09 89	0 °C bis +120 °C	63,0	60 mm	G 1/2
K- 07 20 09 90	0 °C bis +60 °C	63,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 09 91	0 °C bis +120 °C	63,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 10 19	0 °C bis +60 °C	80,0	40 mm	G 1/2
K- 07 20 10 20	0 °C bis +120 °C	80,0	40 mm	G 1/2
K- 07 20 10 21	0 °C bis +60 °C	80,0	60 mm	G 1/2
K- 07 20 10 22	0 °C bis +120 °C	80,0	60 mm	G 1/2
K- 07 20 10 23	0 °C bis +60 °C	80,0	100 mm	G 1/2
K- 07 20 10 24	0 °C bis +120 °C	80,0	100 mm	G 1/2