# K-BIMETALLTHERMOMETER 46

## Bimetallthermometer



Eigenschafter	ı	
Тур	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	Tauchschaftlänge	Gewinde
		(mm)		
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