

K-MANO ROB H

Manometer in Robustausführung, Anschluss hinten, exzentrisch

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	212.20
Ausführung	Rohrfedermanometer in Robustausführung
Anwendung	für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
GütekLASSE	1,0
Medientemperatur	max. +80 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Gehäuse	CrNi-Stahl
Messglied	Kupferlegierung (\leq 100 bar), CrNi-Stahl ($>$ 100 bar)
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Zeigerwerk	Kupferlegierung



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Zusätzliche Informationen

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Ausführung für Fronttafeleinbau auf Anfrage Ausführung mit Schleppzeiger auf Anfrage

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	\varnothing (mm)	Anschluss
K-07 20 01 67	-1 / 0,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 68	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 69	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 70	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 71	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 72	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 73	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 74	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 75	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 76	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 77	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 78	0 - 250,0 bar	100,0	G 1/2"