

K-RMM HFR STAHLBLECH CR

Standardmanometer mit Frontring Stahlblech verchromt, Anschluss hinten, zentrisch

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	111.12
Ausführung	Rohrfedermanometer in Standardausführung mit Einbaufontring
Anwendung	gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Güteklasse	1,6
Medientemperatur	max. +60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gehäuse	Stahlblech
Material Messglied und Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 04 37	-1 / 0,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 38	0 - 1,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 39	0 - 1,6 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 40	0 - 2,5 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 41	0 - 4,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 42	0 - 6,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 43	0 - 10,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 44	0 - 16,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 45	0 - 25,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 46	0 - 40,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 05 41	-1 / 0,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 42	0 - 1,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 43	0 - 1,6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 44	0 - 2,5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 45	0 - 4,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 46	0 - 6,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 47	0 - 10,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 48	0 - 16,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 49	0 - 25,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 50	0 - 40,0 bar	50,0	G 1/4