

K-RMM U STAHL

Standardmanometer (Stahl / Anchl. radial unten)

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	111.10
Ausführung	Rohrfederanometer in Standardausführung
Anwendung	gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Güteklasse	1,6 (Artikel Nr. K-07200581: 2,5)
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 65	-1 / 0,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 66	0 - 1,6 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 67	0 - 2,5 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 68	0 - 4,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 69	0 - 6,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 70	0 - 10,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 71	0 - 16,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 72	0 - 25,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 73	0 - 40,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 05 76	-1 / 0,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 77	0 - 1,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 78	0 - 1,6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 79	0 - 2,5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 80	0 - 4,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 81	0 - 6,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 82	0 - 10,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 83	0 - 16,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 84	0 - 25,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 85	0 - 40,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 86	0 - 60,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 87	0 - 100,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 88	0 - 160,0 bar	50,0	G 1/4