

K-RMM U KUNSTSTOFF MZ

Standardmanometer, Anschluss radial unten

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	111.10 (Anschluss radial unten)
Ausführung	Rohrfedermanometer in Standardausführung
Anwendung	gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Güteklasse	1,6 (Artikel Nr. K-07200303, K-07403298 - K-07201188: 2,5)
Markenzeiger	(bei Ø 160 mm - roter Markenzeiger auf der Skala) roter Markenzeiger auf der Sichtscheibe. Bei Messbereichen 0...0,6 bar bis 0...60 bar
Medientemperatur	max. +60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gehäuse	Kunststoff
Material Messglied und Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 03 03	-1200 / 0,0 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 04	-1 / 0,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 05	-1 / +0,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 06	-1 / +1,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 07	-1 / +3,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 08	-1 / +5,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 09	-1 / +9,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 84	0 - 0,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 85	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 86	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 87	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 88	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 89	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 90	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 91	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 92	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 93	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 86	0 - 60,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 87	0 - 100,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 88	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"