

# K-RMM H KUNSTSTOFF

Standardmanometer (Kunst. / Anchl. hinten, zentrisch)

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Typ	111.12
Ausführung	Rohrfedermanometer in Standardausführung
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	Kunststoff
Material Messglied und Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 04 56	-1 / 0,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 57	0 - 1,6 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 58	0 - 2,5 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 59	0 - 4,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 60	0 - 6,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 61	0 - 10,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 62	0 - 16,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 63	0 - 25,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 64	0 - 40,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 05 64	-1 / 0,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 65	0 - 1,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 66	0 - 1,6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 67	0 - 2,5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 68	0 - 4,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 69	0 - 6,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 70	0 - 10,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 71	0 - 16,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 72	0 - 25,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 73	0 - 40,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 75	0 - 60,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 74	0 - 100,0 bar	50,0	G 1/4