

# K-RMM U KUNSTSTOFF

Standardmanometer (Kunst. / Anchl. radial unten)

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Typ	111.10
Ausführung	Rohrfedermanometer in Standardausführung
Anwendung	gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Güteklasse	1,6 (Artikel Nr. K-07200454: 2,5)
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 47	-1 / 0,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 48	0 - 1,6 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 49	0 - 2,5 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 50	0 - 4,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 51	0 - 6,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 52	0 - 10,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 53	0 - 16,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 54	0 - 25,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 55	0 - 40,0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 05 51	-1 / 0,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 52	0 - 1,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 53	0 - 1,6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 54	0 - 2,5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 55	0 - 4,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 56	0 - 6,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 57	0 - 10,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 58	0 - 16,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 59	0 - 25,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 60	0 - 40,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 61	0 - 100,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 62	0 - 160,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 63	0 - 60,0 bar	50,0	G 1/4