

K-PRMM ROB U

Plattenfederanometer, Robustausführung, Anschluss radial unten

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	422.12 (Robustausführung), 432.50 (Chemieausführung)
Ausführung	Plattenfederanometer in Robust- bzw. Chemieausführung
Anwendung	bei Chemieausführung auch in aggressiver Umgebung für gasförmige und flüssige Medien
Güteklasse	1,6
Medientemperatur	max. +100 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Ø Messflansch	100 mm
Gehäuse, Ring	Grauguss / CrNi-Stahl, schwarz (Robustausführung), CrNi-Stahl (Chemieausführung)
Messglied	CrNi-Stahl
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas (Robustausführung), Mehrschichten-Sicherheitsglas (Chemieausführung)
Zeigerwerk	Kupferlegierung (Robustausführung), CrNi-Stahl (Chemieausführung)



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 10 99	-1 / +1,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 00	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 01	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 02	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 03	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 04	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 05	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 06	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 07	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"