

# K-PRMM CHEMIE U

Plattenfederalmanometer, Chemieausführung, Anschluss radial unten

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 10 25	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 10 26	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"