

K-PRMM CHEMIE U

Plattenfedermanometer, Chemieausführung, Anschluss radial unten

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Typ | 422.12 (Robustausführung), 432.50 (Chemieausführung) |
| Ausführung | Plattenfedermanometer 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 25 | 0 - 6,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 10 26 | 0 - 10,0 bar | 100,0 | G 1/2" |