

# K-PRMM CHEMIE U

Plattenfedermanometer, Chemieausführung, Anschluss radial unten

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Typ</b>                 | 422.12 (Robustausführung), 432.50 (Chemieausführung)                                       |
| <b>Ausführung</b>          | Plattenfedermanometer 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"    |