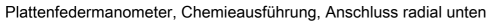
K-PRMM CHEMIE U





| Circuschoffen | | | |
|---------------------|--|--|--|
| Eigenschaften | | | |
| Тур | 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-Stah (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" | |