

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Typ | 232.30 |
| Ausführung | Rohrfedermanometer in CrNi-Stahl- Ausführung mit bruchsicherer Trennwand (Solidfront) und ausblasbarer Rückwand |
| Anwendung | für gasförmige, flüssige, aggressive, nicht hochviskose und kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung |
| GütekLASSE | 1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm) |
| Medientemperatur | max. +200 °C |
| Umgebungstemperatur | -40 °C bis +60 °C |
| Gehäuse | CrNi-Stahl |
| Sichtscheibe | Mehrschichten-Sicherheitsglas Ø 63 = Polycarbonat |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Sicherheitsausführung mit bruchsicherer Trennwand

Artikel

| Bezeichnung | Messbereich | Ø (mm) | Anschluss |
|---------------|---------------|-----------|-----------|
| K-07 20 07 15 | -1 / 0,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 16 | 0 - 1,6 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 17 | 0 - 2,5 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 18 | 0 - 4,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 19 | 0 - 6,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 20 | 0 - 10,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 21 | 0 - 16,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 22 | 0 - 25,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 23 | 0 - 40,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 24 | 0 - 60,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 25 | 0 - 100,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 01 97 | 0 - 1,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 01 98 | 0 - 1,6 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 01 99 | 0 - 2,5 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 00 | 0 - 4,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 01 | 0 - 6,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 02 | 0 - 10,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 03 | 0 - 16,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 04 | 0 - 25,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 05 | 0 - 40,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 06 | 0 - 60,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 07 | 0 - 100,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 08 | 0 - 160,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 09 | 0 - 250,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 10 | 0 - 400,0 bar | 100,0 | G 1/2" |