

K-MANO U

Manometer (CrNi-Stahl / Ansch. radial unten)

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Typ | 232.50 |
| Ausführung | Rohrfedermanometer in CrNi-Stahl-Ausführung komplett aus Edelstahl |
| Anwendung | für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen |
| Güteklasse | 1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm und Ø 160 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.

Artikel

| Bezeichnung | Messbereich | Ø (mm) | Anschluss |
|----------------|----------------|--------|-----------|
| K- 07 20 06 01 | -1 / 0,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 06 02 | 0 - 2,5 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 06 03 | 0 - 4,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 06 04 | 0 - 6,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 06 05 | 0 - 10,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 06 06 | 0 - 16,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 06 07 | 0 - 25,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 06 08 | 0 - 40,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 06 09 | 0 - 100,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 00 36 | -1 / 0,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 37 | -1 / +0,6 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 38 | -1 / +1,5 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 39 | -1 / +3,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 40 | -1 / +5,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 41 | -1 / +9,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 42 | -1 / +15,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 43 | 0 - 1,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 44 | 0 - 1,6 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 45 | 0 - 2,5 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 46 | 0 - 4,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 47 | 0 - 6,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 48 | 0 - 10,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 49 | 0 - 16,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 50 | 0 - 25,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 51 | 0 - 40,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 00 52 | 0 - 60,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 03 10 | -1 / 0,0 bar | 160,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 03 11 | -1 / +0,6 bar | 160,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 03 12 | 0 - 1,0 bar | 160,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 03 13 | 0 - 10,0 bar | 160,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 03 14 | 0 - 16,0 bar | 160,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 03 15 | 0 - 25,0 bar | 160,0 | G 1/2" |