

K-MANO ROB H

Manometer in Robustausführung, Anschluss hinten, exzentrisch

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Typ | 212.20 |
| Ausführung | Rohrfederanometer in Robustausführung |
| Anwendung | für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen |
| Güteklasse | 1,0 |
| Medientemperatur | max. +80 °C |
| Umgebungstemperatur | -40 °C bis +60 °C |
| Gehäuse | CrNi-Stahl |
| Messglied | Kupferlegierung (≤ 100 bar), CrNi-Stahl (> 100 bar) |
| Sichtscheibe | Instrumentenflachglas |
| Zeigerwerk | Kupferlegierung |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Zusätzliche Informationen

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Ausführung für Fronttafeleinbau auf Anfrage Ausführung mit Schleppzeiger auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | Messbereich | Ø (mm) | Anschluss |
|----------------|---------------|-----------|-----------|
| K- 07 20 01 67 | -1 / 0,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 68 | 0 - 1,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 69 | 0 - 1,6 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 70 | 0 - 2,5 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 71 | 0 - 4,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 72 | 0 - 6,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 73 | 0 - 10,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 74 | 0 - 16,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 75 | 0 - 25,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 76 | 0 - 40,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 77 | 0 - 160,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 78 | 0 - 250,0 bar | 100,0 | G 1/2" |