

# 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<br>(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"    |