

# K-RMM H STAHL

Standardmanometer (Stahl / Anschl. hinten, zentrisch)

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Typ                               | 111.12  |
| Ausführung                        | Rohrfedermanometer in Standardausführung  |
| Anwendung                         | gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen |
| Güteklasse                        | 1,6 (Artikel Nr. K-07200599, K-07200600: 2,5)   |
| Medientemperatur                  | max. +60 °C   |
| Umgebungstemperatur               | -20 °C bis +60 °C   |
| Gehäuse                           | Stahlblech  |
| Material Messglied und Zeigerwerk | Kupferlegierung   |
| Sichtscheibe                      | Kunststoff glasklar   |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Artikel

| Bezeichnung    | Messbereich   | Ø<br>(mm) | Anschluss |
|----------------|---------------|-----------|-----------|
| K- 07 20 04 74 | -1 / 0,0 bar  | 40,0      | G 1/8     |
| K- 07 20 04 75 | 0 - 1,6 bar   | 40,0      | G 1/8     |
| K- 07 20 04 76 | 0 - 2,5 bar   | 40,0      | G 1/8     |
| K- 07 20 04 77 | 0 - 4,0 bar   | 40,0      | G 1/8     |
| K- 07 20 04 78 | 0 - 6,0 bar   | 40,0      | G 1/8     |
| K- 07 20 04 79 | 0 - 10,0 bar  | 40,0      | G 1/8     |
| K- 07 20 04 80 | 0 - 16,0 bar  | 40,0      | G 1/8     |
| K- 07 20 04 81 | 0 - 25,0 bar  | 40,0      | G 1/8     |
| K- 07 20 04 82 | 0 - 40,0 bar  | 40,0      | G 1/8     |
| K- 07 20 05 89 | -1 / 0,0 bar  | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 05 90 | 0 - 1,0 bar   | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 05 91 | 0 - 1,6 bar   | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 05 92 | 0 - 2,5 bar   | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 05 93 | 0 - 4,0 bar   | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 05 94 | 0 - 6,0 bar   | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 05 95 | 0 - 10,0 bar  | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 05 96 | 0 - 16,0 bar  | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 05 97 | 0 - 25,0 bar  | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 05 98 | 0 - 40,0 bar  | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 05 99 | 0 - 60,0 bar  | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 06 00 | 0 - 100,0 bar | 50,0      | G 1/4     |
| K- 07 20 11 84 | 0 - 1,0 bar   | 40,0      | G 1/8     |