

K-GMM H

Glyzerinmanometer, Anschluss hinten, Ø 63 = zentrisch, Ø 100 = exzentrisch

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Typ | 213.40 |
| Ausführung | Rohrfedermanometer mit Glyzerinfüllung |
| 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) |
| Medientemperatur | max. +60 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis +60 °C |
| Bördelring | CrNi-Stahl |
| Gehäuse | Pressmessing |
| Messglied | Kupferlegierung (Ø 63), Kupferlegierung < 100 bar CrNi-Stahl 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100) |
| Sichtscheibe | Acrylglas |
| Zeigerwerk | Kupferlegierung |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen

Artikel

| Bezeichnung | Messbereich | Ø (mm) | Anschluss |
|---------------|---------------|--------|-----------|
| K-07 20 02 56 | -1 / 0,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 57 | 0 - 1,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 58 | 0 - 1,6 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 59 | 0 - 2,5 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 60 | 0 - 4,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 61 | 0 - 6,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 62 | 0 - 10,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 63 | 0 - 16,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 64 | 0 - 25,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 65 | 0 - 40,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 66 | 0 - 60,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 67 | 0 - 100,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 68 | 0 - 160,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 69 | 0 - 250,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 70 | 0 - 400,0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 02 71 | 0 - 600,0 bar | 100,0 | G 1/2" |