

K-GMM KUNSTSTOFF UNTEN

Glyzerinmanometer, Anschluss radial unten

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---|
| Typ | 113.13 |
| Ausführung | Rohrfedermanometer mit Glyzerinfüllung |
| Anwendung | für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen |
| Güteklasse | 2,5 |
| Medientemperatur | max. +60 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis +60 °C |
| Gehäuse | Kunststoff, schwarz |
| Material Messglied und Zeigerwerk | Kupferlegierung |
| Sichtscheibe | PMMA, mit Gehäuse verschweißt |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen

Artikel

| Bezeichnung | Messbereich | Ø (mm) | Anschluss |
|----------------|---------------|-----------|-----------|
| K- 07 20 07 55 | -1 / +0,6 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 56 | -1 / +1,5 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 57 | -1 / +3,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 58 | -1 / +5,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 59 | -1 / +9,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 60 | -1 / 0,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 61 | 0 - 1,0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 62 | 0 - 1,6 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 63 | 0 - 2,5 bar | 63,0 | G 1/4" |