

# K-GMM KUNSTOFF 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<br>(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"    |