

# 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"