

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"