K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Glyzerinmanometer, Anschluss radial unten



Eigenschaften			
Тур	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"	