

Eigenschaften				
Тур	212.20			
Ausführung	Rohrfedermanometer in Robustausführung			
Anwendung	für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen			
Güteklasse	1,0			
Medientemperatur	max. +80 °C			
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +60 °C			
Gehäuse	CrNi-Stahl			
Messglied	Kupferlegierung (≤ 100 bar), CrNi-Stahl (> 100 bar)			
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas			
Zeigerwerk	Kupferlegierung			



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Zusätzliche Informationen

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Ausführung für Fronttafeleinbau auf Anfrage Ausführung mit Schleppzeiger auf Anfrage

Artikel				
Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss	
K- 07 20 01 67	-1 / 0,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 68	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 69	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 70	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 71	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 72	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 73	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 74	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 75	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 76	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 77	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 78	0 - 250,0 bar	100,0	G 1/2"	