

Eigenschaften			
Тур	213.40		
Ausführung	Rohrfedermanometer mit Glyzerinfüllung		
Anwendung	für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen		
Güteklasse	1,0		
Medientemperatur	max. +60 °C		
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C		
Bördelring	CrNi-Stahl		
Gehäuse	Pressmessing		
Messglied	Kupferlegierung (Ø 63), Kupferlegierung < 100 bar\nCrNi-Stahl 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)		
Sichtscheibe	Acrylglas		
Zeigerwerk	Kupferlegierung		



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen

Artikel				
Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss	
K- 07 20 02 32	-1 / 0,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 33	-1 / +0,6 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 34	-1 / +1,5 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 35	-1 / +3,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 36	-1 / +5,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 37	-1 / +9,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 38	-1 / +15,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 39	0 - 0,6 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 40	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 41	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 42	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 43	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 44	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 45	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 46	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 47	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 48	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 49	0 - 60,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 50	0 - 100,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 51	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 52	0 - 250,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 53	0 - 400,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 54	0 - 600,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 55	0 - 1000,0 bar	100,0	G 1/2"	