

Eigenschaften				
Тур	232.30			
Ausführung	Rohrfedermanometer in CrNi-Stahl- Ausführungmit bruchsicherer Trennwand (Solidfront) und ausblasbarer Rückwand			
Anwendung	für gasförmige, flüssige, aggressive, nicht hochviskose und kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung			
Güteklasse	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)			
Medientemperatur	max. +200 °C			
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +60 °C			
Gehäuse	CrNi-Stahl			
Sichtscheibe	Mehrschichten-Sicherheitsglas Ø 63 = Polycarbonat			



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Sicherheitsausführung mit bruchsicherer Trennwand

Artikel				
Bezeichnung	Messbereich	Ø	Anschluss	
W 07 00 07 17		(mm)	0.4/48	
K- 07 20 07 15	-1 / 0,0 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 07 16	0 - 1,6 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 07 17	0 - 2,5 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 07 18	0 - 4,0 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 07 19	0 - 6,0 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 07 20	0 - 10,0 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 07 21	0 - 16,0 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 07 22	0 - 25,0 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 07 23	0 - 40,0 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 07 24	0 - 60,0 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 07 25	0 - 100,0 bar	63,0	G 1/4"	
K- 07 20 01 97	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 98	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 01 99	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 00	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 01	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 02	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 03	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 04	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 05	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 06	0 - 60,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 07	0 - 100,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 08	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 09	0 - 250,0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 10	0 - 400,0 bar	100,0	G 1/2"	