

Eigenschaften

Typ	233.30
Ausführung	Rohrfederanometer mit Glyzerinfüllung in CrNi-Stahl mit 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. +100 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gehäuse	CrNi-Stahl
Sichtscheibe	Mehrschichten-Sicherheitsglas Ø 63 = Polycarbonat



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 07 03	-1 / 0,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 04	0 - 4,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 05	0 - 6,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 06	0 - 10,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 07	0 - 16,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 08	0 - 25,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 09	0 - 40,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 10	0 - 60,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 11	0 - 100,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 12	0 - 160,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 13	0 - 250,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 14	0 - 400,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 01 79	-1 / 0,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 80	-1 / +1,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 81	-1 / +3,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 82	-1 / +5,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 83	-1 / +9,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 84	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 85	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 86	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 87	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 88	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 89	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 90	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 91	0 - 60,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 92	0 - 100,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 93	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 94	0 - 250,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 95	0 - 400,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 96	0 - 600,0 bar	100,0	G 1/2"