

### Eigenschaften

Typ	233.50
Ausführung	Rohrfedermanometer mit Glyzerinfüllung in CrNi-Stahl-Ausführung
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 und Ø 160 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.

### Beschreibung

Für den Einsatz in der chemischen/petrochemischen Prozessindustrie, Kraftwerke, Maschinen- und Anlagenbau. Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen.

### Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 11 93	-1 / 0,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 11 95	-1 / +0,6 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 11 97	-1 / +1,5 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 11 99	-1 / +3,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 01	-1 / +5,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 03	-1 / +9,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 05	-1 / +15,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 08	0 - 1,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 10	0 - 1,6 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 12	0 - 2,5 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 14	0 - 4,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 16	0 - 6,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 18	0 - 10,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 20	0 - 16,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 22	0 - 25,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 24	0 - 40,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 26	0 - 60,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 28	0 - 100,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 30	0 - 160,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 32	0 - 250,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 34	0 - 400,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 36	0 - 600,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 11 92	-1 / 0,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 94	-1 / +0,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 96	-1 / +1,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 98	-1 / +3,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 00	-1 / +5,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 02	-1 / +9,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 04	-1 / +15,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 06	0 - 0,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 07	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 09	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 11	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 13	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 15	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 17	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 19	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 21	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 23	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"



Artikel			
Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 12 25	0 - 60,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 27	0 - 100,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 29	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 31	0 - 250,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 33	0 - 400,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 35	0 - 600,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 48	0 - 0,6 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 49	0 - 1,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 50	0 - 1,6 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 51	0 - 2,5 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 52	0 - 4,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 53	0 - 6,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 54	0 - 10,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 55	0 - 16,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 56	0 - 25,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 57	0 - 40,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 58	0 - 60,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 59	0 - 100,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 60	0 - 160,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 61	0 - 250,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 62	0 - 400,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 63	0 - 600,0 bar	160,0	G 1/2"