

### Eigenschaften

<b>Typ</b>	232.50
<b>Ausführung</b>	Rohrfederanometer in CrNi-Stahl-Ausführung komplett aus Edelstahl
<b>Anwendung</b>	für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
<b>Güteklasse</b>	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
<b>Medientemperatur</b>	max. +200 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-40 °C bis +60 °C
<b>Gehäuse</b>	CrNi-Stahl
<b>Sichtscheibe</b>	Mehrschichten-Sicherheitsglas Ø 63 = Polycarbonat



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 06 10	-1 / 0,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 11	0 - 2,5 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 12	0 - 4,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 13	0 - 6,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 14	0 - 10,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 15	0 - 16,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 16	0 - 25,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 17	0 - 40,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 18	0 - 100,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 19	0 - 250,0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 00 53	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 54	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"