

# K-GMM 2

## Glyzerinmanometer

### Eigenschaften

<b>Typ</b>	233.30
<b>Ausführung</b>	Rohrfederanometer mit Glyzerinfüllung in CrNi-Stahl mit bruchsicherer Trennwand (Solidfront) und ausblasbarer Rückwand
<b>Anwendung</b>	für gasförmige, flüssige, aggressive, nicht hochviskose und kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung
<b>Güteklasse</b>	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
<b>Medientemperatur</b>	max. +100 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 °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 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"