

# K-GMM 2

Glycerine-filled pressure gauges, CrNi steel type

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Typ	233.30
Wykonanie	Glycerine-filled Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type, with solid baffle wall and blow-out (safety housing)
Przeznaczenie	For gaseous or liquid, corrosive and crystallising media which do not have high viscosity, also in corrosive atmosphere
Klasa jakości	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Temperatura czynnika	max. +100 °C
temperatura otoczenia	-20 °C do +60 °C
Obudowa	CrNi steel
wziernik	Laminated safety glass Ø 63 = Polycarbonate



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Ø (mm)	Przyłącze
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"