

# K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Typ	213.40
Wykonanie	Manometr sprężynowy z wypełnieniem glicerynowym
Przeznaczenie	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Klasa jakości	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Temperatura czynnika	maks. +60°C
temperatura otoczenia	-20 °C do +60 °C
Pierścień wywijany	CrNi steel
Obudowa	Pressed brass
Człon pomiarowy	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar/ nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
wziernik	Plexiglass
mechanizm wskazówkowy	Copper alloy



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

Do punktów pomiarowych, w których występują wysokie dynamiczne obciążenia ciśnieniem i wibracje

## Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Ø (mm)	Przyłącze
K- 07 20 02 56	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 57	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 58	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 59	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 60	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 61	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 62	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 63	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 64	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 65	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 66	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 67	0 - 100.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 68	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 69	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 70	0 - 400.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 71	0 - 600.0 bar	100,0	G 1/2"