

# K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

Tip	213.40
Izvedba	Manometri s cijevnom oprugom i glicerinskim punjenjem
Primjena	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Klasa kvalitete	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Temperatura medija	maks. +60 °C
Okolna temperatura	od -20 °C do +60 °C
Obrubni prsten	CrNi steel
Kućiče	Pressed brass
Mjerni član	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
Prozirna pločica	Plexiglass
Mehanizam brojila s kazaljkom	Copper alloy



## Napomena

Drugi podatci na zahtjev.

## Opis

Za mjerna mjesta s visokim dinamičkim tlačnim opterećenjima i vibracijama

## Artikli

Naziv	Mjerno područje	Ø (mm)	Priključak
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"