

# K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

Type	213.40
Uitvoering	Buisveermanometer met glycerinevulling
Toepassing	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kwaliteitsklasse	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Mediumtemperatuur	max. +60 °C
Omgevingstemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Kraagrings	CrNi steel
Behuizing	Pressed brass
Meetelement	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar / CrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
Kijkglas	Plexiglass
Metermechaniek	Copper alloy



## Aanwijzing

Andere gegevens op aanvraag.

## Beschrijving

Voor meetpunten met hoge dynamische drukbelastingen en trillingen

## Artikel

Aanduiding	Meetbereik	Ø (mm)	Aansluiting
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"