

# K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

**HANSA FLEX**

Свойства	
Тип	213.40
Исполнение	Манометры с трубчатой пружиной с глицериновым наполнением
Применение	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Класс качества	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Температура среды	макс. +60 °C
Температура окружающей среды	от -20 °C до +60 °C
Уплотнительное кольцо буртика	CrNi steel
Корпус	Pressed brass
Чувствительный элемент	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar CrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
Смотровое стекло	Plexiglass
Стрелочный механизм	Copper alloy



## Указание

Прочие данные только по запросу.

## Описание

Для точек замеров с высокими динамическими сжимающими нагрузками и вибрациями

## Изделие

Наименование	Диапазон измерений	Ø (mm)	Соединение
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"