

# K-GMM U1

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

**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                | 1,0  |
| 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<br>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 32 | -1 / 0.0 bar       | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 33 | -1 / +0.6 bar      | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 34 | -1 / +1.5 bar      | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 35 | -1 / +3.0 bar      | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 36 | -1 / +5.0 bar      | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 37 | -1 / +9.0 bar      | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 38 | -1 / +15.0 bar     | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 39 | 0 - 0.6 bar        | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 40 | 0 - 1.0 bar        | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 41 | 0 - 1.6 bar        | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 42 | 0 - 2.5 bar        | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 43 | 0 - 4.0 bar        | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 44 | 0 - 6.0 bar        | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 45 | 0 - 10.0 bar       | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 46 | 0 - 16.0 bar       | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 47 | 0 - 25.0 bar       | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 48 | 0 - 40.0 bar       | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 49 | 0 - 60.0 bar       | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 50 | 0 - 100.0 bar      | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 51 | 0 - 160.0 bar      | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 52 | 0 - 250.0 bar      | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 53 | 0 - 400.0 bar      | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 54 | 0 - 600.0 bar      | 100,0  | G 1/2"     |
| K- 07 20 02 55 | 0 - 1000.0 bar     | 100,0  | G 1/2"     |