

# K-GMM U1

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

**HANSA FLEX**

|           |  |
|-----------|--|
| <b>属性</b> |  |
| 类型        | 213.40   |
| 规格        | 有甘油注入的弹簧管压力计   |
| 应用        | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| 质量等级      | 1,0  |
| 介质温度      | 最大 +60 °C  |
| 环境温度      | -20 °C 至 +60 °C  |
| 凸缘环       | CrNi steel   |
| 壳体        | Pressed brass  |
| 测量组件      | Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar<br>1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)  |
| 密封片       | Plexiglass   |
| 拨针机构      | Copper alloy   |



## 提示

其它数据应客户要求提供。

## 描述

用于动态压力负荷和振动的测量点

## 货品

| 名称             | 测量范围           | Ø<br>(mm) | 接口     |
|----------------|----------------|-----------|--------|
| 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" |