

# K-GMM U1

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

**HANSA FLEX**

## Características

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tipo                   | 213.40   |
| Modelo                 | Manômetro com tubo Bourdon com enchimento de glicerina   |
| Aplicação              | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Categoria de qualidade | 1,0  |
| Temperatura do fluido  | máx. +60 °C  |
| Temperatura ambiente   | -20 °C até +60 °C  |
| Anel de rebordo        | CrNi steel   |
| Carcaça                | Pressed brass  |
| Elemento de medição    | Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar/<br>nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)                             |
| Vidro de inspeção      | Plexiglass   |
| Ponteiro               | Copper alloy   |



## Nota

Outras indicações a pedido.

## Descrição

Para pontos de medição com cargas de pressão e vibrações dinâmicas elevadas

## Artigo

| Descrição      | Faixa de medição | Ø (mm) | Conexão |
|----------------|------------------|--------|---------|
| 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"  |