

K-GMM U1

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

| Caracteristici | |
|-----------------------|--|
| Tip | 213.40 |
| Execuție | Manometru cu tub Bourdon cu umplutură de glicerină |
| Utilizare | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Clasă de calitate | 1,0 |
| Temperatură mediu | max. +60 °C |
| Temperatură ambiantă | -20 °C până la +60 °C |
| Inel cu bordură | CrNi steel |
| Carcasă | Pressed brass |
| Element de măsurare | Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100) |
| Fereastră de vizitare | Plexiglass |
| Mecanism indicator | Copper alloy |



Indicație

Alte date sunt disponibile la cerere.

Descriere

Pentru puncte de măsurare cu sarcini dinamice mari de presiune și vibrații.

Articol

| Denumire | Domeniu de măsurare | Ø (mm) | Racord |
|----------------|---------------------|--------|--------|
| 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" |