

# K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Manometru cu glicerină, racord radial în partea inferioară

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|   |  |
|---|--|
| Tip   | 113.13   |
| 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                                   | 2,5  |
| Temperatură mediu                                   | max. +60 °C  |
| Temperatură ambientală                              | -20 °C până la +60 °C  |
| Carcasă   | plastic, negru   |
| Material element de măsurare și mecanism arătătoare | aliaj de cupru   |
| Fereastră de vizitare                               | PMMA (plexiglas), sudare cu carcasa  |



## 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 07 55 | -1 / +0.6 bar       | 63,0   | G 1/4" |
| K- 07 20 07 56 | -1 / +1.5 bar       | 63,0   | G 1/4" |
| K- 07 20 07 57 | -1 / +3.0 bar       | 63,0   | G 1/4" |
| K- 07 20 07 58 | -1 / +5.0 bar       | 63,0   | G 1/4" |
| K- 07 20 07 59 | -1 / +9.0 bar       | 63,0   | G 1/4" |
| K- 07 20 07 60 | -1 / 0.0 bar        | 63,0   | G 1/4" |
| K- 07 20 07 61 | 0 - 1.0 bar         | 63,0   | G 1/4" |
| K- 07 20 07 62 | 0 - 1.6 bar         | 63,0   | G 1/4" |
| K- 07 20 07 63 | 0 - 2.5 bar         | 63,0   | G 1/4" |