

# K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Manomètre à glycérine, raccord radial inférieur

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Type  | 113.13   |
| Fabrication   | Manomètre avec tube-ressort et remplissage de glycérine  |
| Application   | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Classe de qualité                                   | 2,5  |
| Température de fluide                               | maxi +60 °C  |
| Température ambiante                                | -20 °C à +60 °C  |
| Boîtier   | Matière plastique, noire   |
| Matériau d'organe de mesure et mouvement d'aiguille | Alliage de cuivre  |
| Lumière   | PMMA, soudé sous boîtier   |



## Remarque

Autres informations sur demande.

## Description

Pour points de mesure avec fortes pressions dynamiques et vibrations

## Article

| Désignation    | Plage de mesure | Ø (mm) | Raccord |
|----------------|-----------------|--------|---------|
| 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"  |