

# K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Manóm. glicerina, conex. radial inferior

**HANSA FLEX**

## Características

|  |  |
|--|--|
| Tipo                                     | 113.13   |
| Versión                                  | Manómetro de Bourdon con relleno de glicerina  |
| Aplicación                               | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Categoría de calidad                     | 2,5  |
| Temper. de medios                        | máx. +60 °C  |
| Temp. entorno                            | -20 °C hasta +60 °C  |
| Carcasa                                  | Plástico, negro  |
| Órgano medidor material y mec. Indicador | Aleación de cobre  |
| Ventana de insp.                         | PMMA, soldado con carcasa  |



## Nota

Otras especificaciones a petición.

## Descripción

Para puntos de medición con elevadas cargas dinámicas de presión y vibraciones

## Artículo

| Denominación   | Rango de medición | Ø (mm) | Conexión |
|----------------|-------------------|--------|----------|
| 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"   |