K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Manóm. glicerina, conex. radial inferior



| 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" | |