

Características

| | |
|---|--|
| Tipo | 113.13 |
| Modelo | Manômetro com tubo Bourdon com enchimento de glicerina |
| Aplicação | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Categoria de qualidade | 2,5 |
| Temperatura do fluido | máx. +60 °C |
| Temperatura ambiente | -20 °C até +60 °C |
| Carcaça | Plástico, preto |
| Elemento de medição de material e ponteiro | Liga de cobre |
| Vidro de inspeção | PMMA, soldado com a carcaça |



Nota

Outras indicações a pedido.

Descrição

Para pontos de medição com cargas de pressão e vibrações dinâmicas elevadas

Artigo

| Descrição | Faixa de medição | Ø (mm) | Conexão |
|----------------|------------------|--------|---------|
| 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" |