

**Características**

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