

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"