

Características

Tipo	213.40
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	1,6 (\varnothing 63 mm), 1,0 (\varnothing 100 mm)
Temperatura do fluido	máx. +60 °C
Temperatura ambiente	-20 °C até +60 °C
Anel de rebordo	CrNi steel
Carcaça	Pressed brass
Elemento de medição	Copper alloy (\varnothing 63), Copper alloy < 100 bar\ nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (\varnothing 100)
Vidro de inspeção	Plexiglass
Ponteiro	Copper alloy



Nota

Outras indicações a pedido.

Descrição

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

Artigo

Descrição	Faixa de medição	\varnothing (mm)	Conexão
K- 07 20 02 56	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 57	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 58	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 59	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 60	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 61	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 62	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 63	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 64	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 65	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 66	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 67	0 - 100.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 68	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 69	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 70	0 - 400.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 71	0 - 600.0 bar	100,0	G 1/2"