

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 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 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 (Ø 63), Copper alloy < 100 bar\ nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 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

Descrição	Faixa de medição	Ø	Conexão
		(mm)	
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"