

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

Características

Tipo	212.20
Modelo	Robust Bourdon-tube pressure gauge
Aplicação	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Categoria de qualidade	1,0
Temperatura do fluido	max. +80 °C
Temperatura ambiente	-40 °C to +60 °C
Carcaça	CrNi steel
Elemento de medição	Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)
Vidro de inspeção	Flat instrument glass
Ponteiro	Copper alloy



Nota

Outras indicações a pedido.

Informações adicionais

Further measuring ranges on request

Version for panel mounting available on request. Version with max. pointer available on request

Artigo

Descrição	Faixa de medição	Ø (mm)	Conexão
K- 07 20 01 67	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 68	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 69	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 70	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 71	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 72	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 73	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 74	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 75	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 76	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 77	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 78	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"