

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

Características

Tipo	212.20
Versión	Robust Bourdon-tube pressure gauge
Aplicación	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Categoría de calidad	1,0
Temper. de medios	max. +80 °C
Temp. entorno	-40 °C to +60 °C
Carcasa	CrNi steel
Órgano medidor	Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)
Ventana de insp.	Flat instrument glass
Mec. indicador	Copper alloy



Nota

Otras especificaciones a petición.

Información adicional

Further measuring ranges on request

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

Artículo

Denominación	Rango de medición	Ø (mm)	Conexión
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"