

K-RMM U KUNSTSTOFF MZ

Standard pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Características

Tipo	111.10 (radial connector on bottom)
Modelo	Bourdon-tube pressure gauge in standard design
Aplicação	gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Categoria de qualidade	1.6 (Art No. K-07200303, K-07403298 - K-07201188: 2.5)
Indicador de marcas	(for Ø 160 mm - red pointer on the scale) red pointer to the window. For measuring ranges 0...0,6 bar bis 0...60 bar
Temperatura do fluido	máx. +60 °C
Temperatura ambiente	-20 °C até +60 °C
Carcaça	Plastic
Elemento de medição de material e ponteiro	Liga de cobre
Vidro de inspeção	Transparent plastic



Nota

Outras indicações a pedido.

Artigo

Descrição	Faixa de medição	Ø (mm)	Conexão
K- 07 20 03 03	-1200 / 0.0 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 04	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 05	-1 / +0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 06	-1 / +1.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 07	-1 / +3.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 08	-1 / +5.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 09	-1 / +9.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 84	0 - 0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 85	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 86	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 87	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 88	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 89	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 90	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 91	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 92	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 93	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 86	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 87	0 - 100.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 88	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"