

K-RMM HFR STAHLBLECH CR

Standard pressure gauges with chrome-plated sheet-steel bezel, connection on rear

HANSA FLEX

Características

Tipo	111.12
Modelo	Bourdon-tube pressure gauge, standard design, mounting ring
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
Temperatura do fluido	máx. +60 °C
Temperatura ambiente	-20 °C até +60 °C
Carcaça	Sheet steel
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 04 37	-1 / 0.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 38	0 - 1.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 39	0 - 1.6 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 40	0 - 2.5 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 41	0 - 4.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 42	0 - 6.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 43	0 - 10.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 44	0 - 16.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 45	0 - 25.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 46	0 - 40.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 05 41	-1 / 0.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 42	0 - 1.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 43	0 - 1.6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 44	0 - 2.5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 45	0 - 4.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 46	0 - 6.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 47	0 - 10.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 48	0 - 16.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 49	0 - 25.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 50	0 - 40.0 bar	50,0	G 1/4