

K-RMM HFR STAHLBLECH CR

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

HANSA FLEX

Características

Tipo	111.12
Versión	Bourdon-tube pressure gauge, standard design, mounting ring
Aplicación	gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Categoría de calidad	1,6
Temper. de medios	máx. +60 °C
Temp. entorno	-20 °C hasta +60 °C
Carcasa	Sheet steel
Órgano medidor material y mec. Indicador	Aleación de cobre
Ventana de insp.	Transparent plastic



Nota

Otras especificaciones a petición.

Artículo

Denominación	Rango de medición	Ø (mm)	Conexión
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