

K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector

HANSA FLEX

Características

Tipo	711.12
Versión	Bourdon-tube pressure gauge with parallel male connector and two separate measuring systems
Aplicación	to measure differential pressures or two different pressures For 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, anillo	Steel, black
Órgano medidor material y mec. Indicador	Aleación de cobre
Ventana de insp.	Flat instrument glass



Nota

Otras especificaciones a petición.

Artículo

Denominación	Rango de medición	Ø (mm)	Conexión
K- 07 20 00 55	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 56	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 57	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 58	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 59	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 60	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"