

K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector

HANSA FLEX

Características

Tipo	711.12
Modelo	Bourdon-tube pressure gauge with parallel male connector and two separate measuring systems
Aplicação	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
Categoria de qualidade	1,6
Temperatura do fluido	máx. +60 °C
Temperatura ambiente	-20 °C até +60 °C
Carcaça, anel	Steel, black
Elemento de medição de material e ponteiro	Liga de cobre
Vidro de inspeção	Flat instrument glass



Nota

Outras indicações a pedido.

Artigo

Descrição	Faixa de medição	Ø (mm)	Conexão
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"