

K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector

Caratteristiche

Tipo	711.12
Esecuzione	Bourdon-tube pressure gauge with parallel male connector and two separate measuring systems
Applicazione	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
Classe di qualità	1,6
Temperatura del fluido	max. +60 °C
Temperatura ambiente	da -20 °C a +60 °C
Alloggiamento, anello	Steel, black
Materiale organo di misura e minuteria	Lega di rame
Oculare	Flat instrument glass



Nota

Altri dati su richiesta.

Articolo

Denominazione	Campo di misurazione	Ø (mm)	Attacco
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"