

# K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

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