

K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector

HANSA FLEX

Eigenschappen

Type	711.12
Uitvoering	Bourdon-tube pressure gauge with parallel male connector and two separate measuring systems
Toepassing	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
Kwaliteitsklasse	1,6
Mediumtemperatuur	max. +60 °C
Omgevingstemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Behuizing, ring	Steel, black
Materiaal meetelement en metermechaniek	Koperlegering
Kijkglas	Flat instrument glass



Aanwijzing

Andere gegevens op aanvraag.

Artikel

Aanduiding	Meetbereik	Ø (mm)	Aansluiting
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"