

K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector

HANSA FLEX

Caractéristiques

Type	711.12
Fabrication	Bourdon-tube pressure gauge with parallel male connector and two separate measuring systems
Application	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 de qualité	1,6
Température de fluide	maxi +60 °C
Température ambiante	-20 °C à +60 °C
Boîtier, bague	Steel, black
Matériau d'organe de mesure et mouvement d'aiguille	Alliage de cuivre
Lumière	Flat instrument glass



Remarque

Autres informations sur demande.

Article

Désignation	Plage de mesure	Ø (mm)	Raccord
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"