

K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector

HANSA FLEX

Właściwości

Typ	711.12
Wykonanie	Bourdon-tube pressure gauge with parallel male connector and two separate measuring systems
Przeznaczenie	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
Klasa jakości	1,6
Temperatura czynnika	maks. +60°C
temperatura otoczenia	-20 °C do +60 °C
obudowa, pierścień	Steel, black
Materiał człon pomiarowy i mechanizm wskazówkowy	Stop miedzi
wziernik	Flat instrument glass



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Ø (mm)	Przylącze
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"