

K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector

HANSA FLEX

Vlastnosti

Typ	711.12
Provedení	Bourdon-tube pressure gauge with parallel male connector and two separate measuring systems
Použití	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
Jakostní třída	1,6
Teplota média	max. +60 °C
Teplota okolí	-20 °C až +60 °C
Pouzdro, kroužek	Steel, black
Materiál měřicího členu a ukazatele	Slitina mědi
Průhledové sklo	Flat instrument glass



Upozornění

Další údaje na dotaz.

Výrobek

Označení	Rozsah měřená	Ø (mm)	Přípoj
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"