

K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector

HANSA FLEX

Caracteristici

Tip	711.12
Execuție	Bourdon-tube pressure gauge with parallel male connector and two separate measuring systems
Utilizare	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
Clasă de calitate	1,6
Temperatură mediu	max. +60 °C
Temperatură ambientală	-20 °C până la +60 °C
Carcasă, inel	Steel, black
Material element de măsurare și mecanism arătătoare	aliaj de cupru
Fereastră de vizitare	Flat instrument glass



Indicație

Alte date sunt disponibile la cerere.

Articol

Denumire	Domeniu de măsurare	Ø (mm)	Racord
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"