## K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector



Características		
Tipo	711.12	
Modelo	Bourdon-tube pressure gauge with parallel male connector and two separate measuring systems	
Aplicação	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	
Categoria de qualidade	1,6	
Temperatura do fluido	máx. +60 °C	
Temperatura ambiente	-20 °C até +60 °C	
Carcaça, anel	Steel, black	
Elemento de medição de material e ponteiro	Liga de cobre	
Vidro de inspeção	Flat instrument glass	



## Nota

Outras indicações a pedido.

Artigo				
Descrição	Faixa de medição	Ø (mm)	Conexão	
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"	