## K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

## Differenzdruckmanometer mit Parallelzapfenanschluss



Eigenschaften			
Тур	711.12		
Ausführung	Rohrfedermanometer mit Parallelzapfenanschluss und zwei voneinander unabhängigen Messsytemen		
Anwendung	zur Messung von Differenzdrücken oder zwei unterschiedlichen Überdrücken für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen		
Güteklasse	1,6		
Medientemperatur	max. +60 °C		
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C		
Gehäuse, Ring	Stahl, schwarz		
Material Messglied und Zeigerwerk	Kupferlegierung		
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas		



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel				
Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss	
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"	