

K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differenzdruckmanometer mit Parallelzapfenanschluss

Eigenschaften

Typ	711.12
Ausführung	Rohrfedermanometer mit Parallelzapfenanschluss und zwei voneinander unabhängigen Messsystemen
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"