

# K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

## Differenzdruckmanometer mit Parallelzapfenanschluss

**HANSA FLEX**

### Eigenschaften

<b>Typ</b>	711.12
<b>Ausführung</b>	Rohrfedermanometer mit Parallelzapfenanschluss und zwei voneinander unabhängigen Messsystemen
<b>Anwendung</b>	zur Messung von Differenzdrücken oder zwei unterschiedlichen Überdrücken für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
<b>GütekLASSE</b>	1,6
<b>Medientemperatur</b>	max. +60 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 °C bis +60 °C
<b>Gehäuse, Ring</b>	Stahl, schwarz
<b>Material Messglied und Zeigerwerk</b>	Kupferlegierung
<b>Sichtscheibe</b>	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"