

K-DMUF GENAUIGKEIT 0,2%

Druckmessumformer, Genauigkeit 0,2% der Spanne



Eigenschaften

Typ	S-10
Spannung	unregelmäßige Gleichspannung 10/30 V
Elektrischer Anschluss	mit Winkelstecker nach DIN EN 175301-803 A
Schutzart	IP 65 nach EN 60529
Ausgangssignal	4 - 20 mA, 2-Leiter
Nichtlinearität	0,2% der Spanne
Medientemperatur	-30 °C bis +100 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +80 °C
Messstoffberührte Teile	CrNi-Stahl 1.4571
Gehäuse	CrNi-Stahl 1.4571



Beschreibung

In Standardausführung für allgemeine Anwendungen. Zur elektronischen Druckmessung im Nieder- und Hochdruckbereich.

Zusätzliche Informationen

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Druckmessumformer mit frontbündiger Membrane zur Messung von hochviskosen und kristallinen Medien auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Gewinde
K- 07 20 10 30	-1 / 0,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 31	0 - 0,25 bar	G 1/2
K- 07 20 10 32	0 - 0,4 bar	G 1/2
K- 07 20 10 33	0 - 1,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 34	0 - 4,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 35	0 - 6,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 36	0 - 10,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 37	0 - 16,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 38	0 - 25,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 39	0 - 40,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 40	0 - 60,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 41	0 - 100,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 42	0 - 160,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 43	0 - 250,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 44	0 - 400,0 bar	G 1/2
K- 07 20 10 45	0 - 600,0 bar	G 1/2