

K-DMUF ALLGEMEIN

Druckmessumformer für allgemeine industrielle Anwendungen,
Nichtlinearität 0,25%

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	S-20
Spannung	DC 8 ... 36 V
Elektrischer Anschluss	mit Winkelstecker nach DIN EN 175301-803 A
Schutzart	IP 65 nach EN 60529
Ausgangssignal	4 - 20 mA, 2-Leiter
Nichtlinearität	bis zu 0,25% der Spanne
Medientemperatur	-30 °C bis +100 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Messstoffberührte Teile	CrNi-Stahl 1.4571
Gehäuse	CrNi-Stahl 1.4571



Beschreibung

Druckmessumformer mit sehr hoher Genauigkeit aus CrNi-Stahl für anspruchsvolle Messaufgaben in der Prozessindustrie, Forschung und Entwicklung. Anwendungsbereiche: Tieftemperatur- und Außeneinsatz, bei extremen Schock- und Vibrationsbelastungen sowie bei aggressiven Medien in der chemischen Industrie. Für international gängige Prozessanschlüsse.

Zusätzliche Informationen

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Optional auf Anfrage stehen für hohe Medientemperaturen (bis zu +150 °C) auch Druckmessumformer mit Kühlstrecke zur Verfügung.

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Gewinde
K- 07 20 12 55	-1 / 0,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 56	0 - 0,4 bar	G 1/2
K- 07 20 12 57	0 - 1,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 64	0 - 4,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 67	0 - 6,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 58	0 - 10,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 60	0 - 16,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 62	0 - 25,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 65	0 - 40,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 68	0 - 60,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 59	0 - 100,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 61	0 - 160,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 63	0 - 250,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 66	0 - 400,0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 69	0 - 600,0 bar	G 1/2