K-DMUF FESTSTOFFHALTIGE MED

Druckmessumformer für viskose und festoffhaltige Medien, Nichtlinearität 0.2%



Eigenschaften			
Тур	S-11		
Spannung	DC 10 (14) 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; (Messbereich 400 und 600 bar: -30 °C bis +70 °C)		
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +80 °C		
Messstoffberührte Teile	CrNi-Stahl 1.4571		
Gehäuse	CrNi-Stahl 1.4571		



Beschreibung

Druckmessumformer aus CrNi-Stahl mit frontbündiger Membrane für die Messung von viskosen, pastösen, adhäsiven, kristallisierenden, partikelhaltigen und verunreinigten Medien, die Prozessanschlüsse mit Druckkanalbohrungen verstopfen können. Anwendungsbereiche: Elektronische Druckmessung für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie, für Hydraulikaggregate und allgemeine Industrieanwendungen.

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 38	0 - 0,25 bar	G 1	
K- 07 20 12 39	0 - 0,4 bar	G 1	
K- 07 20 12 40	0 - 1,0 bar	G 1	
K- 07 20 12 41	0 - 10,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 42	0 - 100,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 43	0 - 16,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 44	0 - 160,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 45	0 - 25,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 46	0 - 250,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 47	0 - 4,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 48	0 - 40,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 49	0 - 400,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 50	0 - 6,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 51	0 - 60,0 bar	G 1/2	
K- 07 20 12 52	0 - 600.0 bar	G 1/2	

Ersatzteile

K-ZUBEH DRUCKMESSUMFOR Zubehör für Druckmessumformer für viskose und festoffhaltige Medien, Nichtlinearität 0,2%