

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 |