

# 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   |