

# Druckmessumformer

für allgemeine industrielle Anwendungen, Nichtlinearität 0,25%

## MAX

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.

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



### Elektronischer Druckmessumformer für allgemeine Anwendungen

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich bar	Gewinde
102726	897.0	-1 - 0	G 1/2
102727	897.04	0 - 0,4	G 1/2
102728	897.1	0 - 1	G 1/2
102729	897.4	0 - 4	G 1/2
102730	897.6	0 - 6	G 1/2
102731	897.10	0 - 10	G 1/2
102732	897.16	0 - 16	G 1/2
102733	897.25	0 - 25	G 1/2
102734	897.40	0 - 40	G 1/2
102735	897.60	0 - 60	G 1/2
102736	897.100	0 - 100	G 1/2
102737	897.160	0 - 160	G 1/2
102738	897.250	0 - 250	G 1/2
102739	897.400	0 - 400	G 1/2
102740	897.600	0 - 600	G 1/2



897.10

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

### NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.