

Druckmessumformer

Nichtlinearität 0,2%, mit Nullpunktkorrektur

MAX

In Standardausführung für allgemeine Anwendungen.
Zur elektronischen Druckmessung im Nieder- und Hochdruckbereich.

Typ	S-10
Gehäuse	CrNi-Stahl 1.4571
Messstoffberührte Teile	CrNi-Stahl 1.4571
Nichtlinearität	0,2% der Spanne
Elektrischer Anschluss	mit Winkelstecker nach DIN EN 175301-803 A
Schutzart	IP 65 nach EN 60529
Betriebsspannung	DC 10 ... 30 V
Ausgangssignal	4 - 20 mA, 2-Leiter
Mediumtemperatur	-30 bis 100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 80 °C



891.20

Druckmessumformer, Nichtlinearität 0,2% der Spanne

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich bar	Gewinde
102693	891.11	-1 - 0	G 1/2
102694	891.12	0 - 0,25	G 1/2
102695	891.13	0 - 0,4	G 1/2
102696	891.15	0 - 1	G 1/2
102697	891.18	0 - 4	G 1/2
102698	891.19	0 - 6	G 1/2
102699	891.20	0 - 10	G 1/2
102700	891.21	0 - 16	G 1/2
102701	891.22	0 - 25	G 1/2
102702	891.23	0 - 40	G 1/2
102703	891.24	0 - 60	G 1/2
102704	891.25	0 - 100	G 1/2
102705	891.26	0 - 160	G 1/2
102706	891.27	0 - 250	G 1/2
102707	891.28	0 - 400	G 1/2
102708	891.29	0 - 600	G 1/2

→ Druckmessumformer mit frontbündiger Membrane zur Messung von hochviskosen und kristallinen Medien auf Anfrage.



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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