

Druckmessumformer

für allgemeine industrielle Anwendungen, Nichtlinearität 0,5%

PLUS

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

Typ	A-10
Gehäuse	CrNi-Stahl 1.4404
Messstoffberührte Teile	CrNi-Stahl 1.4404
Nichtlinearität	0,5% der Spanne
Elektrischer Anschluss	mit Winkelstecker nach DIN EN 175301-803 A
Schutzart	IP 65 nach EN 60529
Betriebsspannung	8 - 30 V
Ausgangssignal	4 - 20 mA, 2-Leiter
Mediumtemperatur	0 bis 80 °C
Umgebungstemperatur	0 bis 80 °C



895.19

Druckmessumformer, Nichtlinearität 0,5%

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich bar	Gewinde
102741	895.15	0 - 1	G 1/4
102742	895.16	0 - 1,6	G 1/4
102743	895.17	0 - 2,5	G 1/4
102744	895.18	0 - 4	G 1/4
102745	895.19	0 - 6	G 1/4
102746	895.20	0 - 10	G 1/4
102747	895.21	0 - 16	G 1/4
102748	895.22	0 - 25	G 1/4
102749	895.23	0 - 40	G 1/4
102750	895.24	0 - 60	G 1/4
102751	895.25	0 - 100	G 1/4
102752	895.26	0 - 160	G 1/4
102753	895.27	0 - 250	G 1/4
102754	895.28	0 - 400	G 1/4
102755	895.29	0 - 600	G 1/4

➔ Druckmessumformer mit Ausgangssignal 0 - 10 V, 0 - 5 V und weitere auf Anfrage.



NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?
Alle Produktvarianten, Dokumen-
tation und weitere Informationen
erhalten Sie auf Anfrage.