

Druckmessumformer

Besonders preiswert!



Druckmessumformer

0,5%

Anwendung: für allgemeine Anwendungen

Werkstoffe: 0 bis 60 bar: Gehäuse: 1.4305, messstoffberührte Teile: 1.4305, Keramik, Viton
100 bis 400 bar: Gehäuse: 1.4571, messstoffberührte Teile: 1.4571/1.4542

Temperaturbereich: Messstofftemperatur: -30°C bis max. +125°C, Umgebungstemperatur: -20°C bis max. +125°C

Schutzart: IP 65

Anschluss: G 1/4" B

Spannungsversorgung: 10-30 V DC, Winkelstecker DIN 43560/EN 175301-803 (Baugröße 3, 4-pol.)

Ausgangssignal: 4-20 mA Zweileiter

Genauigkeit: 0,5% der Spanne

Typ	Meßbereich	Typ	Meßbereich
DMUB -10,6	für Vakuum -1/0,6 bar	DMUB 40	0/40 bar
DMUB 1,6	0/1,6 bar	DMUB 60	0/60 bar
DMUB 2,5	0/2,5 bar	DMUB 100	0/100 bar
DMUB 4	0/4 bar	DMUB 160	0/160 bar
DMUB 6	0/6 bar	DMUB 250	0/250 bar
DMUB 10	0/10 bar	DMUB 400	0/400 bar
DMUB 16	0/16 bar	DMUB 600	0/600 bar
DMUB 25	0/25 bar		

Besonders preiswert!



Druckmessumformer

1%

Anwendung: für allgemeine Anwendung

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, messstoffberührte Teile: 1.4571

Temperaturbereich: Messstofftemperatur: -40°C bis max. +100°C, Umgebungstemperatur: -30°C bis max. +80°C

Schutzart: IP 65

Anschluss: G 1/4" B

Spannungsversorgung: 10-30 V DC, Winkelstecker DIN 43560/EN 175301-803 (Baugröße 3, 4-pol.)

Ausgangssignal: 4...20 mA Zweileiter

Genauigkeit: 1% der Spanne

Typ	Meßbereich	Typ	Meßbereich
DMUB 1 ES	0/1 bar	DMUB 40 ES	0/40 bar
DMUB 1,6 ES	0/1,6 bar	DMUB 60 ES	0/60 bar
DMUB 2,5 ES	0/2,5 bar	DMUB 100 ES	0/100 bar
DMUB 4 ES	0/4 bar	DMUB 160 ES	0/160 bar
DMUB 6 ES	0/6 bar	DMUB 250 ES	0/250 bar
DMUB 10 ES	0/10 bar	DMUB 400 ES	0/400 bar
DMUB 16 ES	0/16 bar	DMUB 600 ES	0/600 bar
DMUB 25 ES	0/25 bar	DMUB 1000 ES	0/1000 bar

Druckmessumformer

0,5%

Anwendung: für allgemeine Anwendung

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, meßstoffberührte Teile: 1.4571

Temperaturbereich: Messstofftemperatur: -30°C bis max. +100°C, Umgebungstemperatur: -20°C bis max. +80°C

Schutzart: IP 65

Anschluss: G 1/2" B

Spannungsversorgung: 10-30 V DC, Winkelstecker DIN 43560/EN 175301-803 (Baugröße 3, 4-pol.)

Ausgangssignal: 4...20 mA Zweileiter

Genauigkeit: 0,5% der Spanne



Typ	Meßbereich	Typ	Meßbereich
DMU -1 ES	für Vakuum -1/0 bar	DMU 16 ES	0/16 bar
DMU 0,25 ES	0/0,25 bar	DMU 25 ES	0/25 bar
DMU 0,4 ES	0/0,4 bar	DMU 40 ES	0/40 bar
DMU 0,6 ES	0/0,6 bar	DMU 60 ES	0/60 bar
DMU 1 ES	0/1 bar	DMU 100 ES	0/100 bar
DMU 1,6 ES	0/1,6 bar	DMU 160 ES	0/160 bar
DMU 2,5 ES	0/2,5 bar	DMU 250 ES	0/250 bar
DMU 4 ES	0/4 bar	DMU 400 ES	0/400 bar
DMU 6 ES	0/6 bar	DMU 600 ES	0/600 bar
DMU 10 ES	0/10 bar	DMU 1000 ES	0/1000 bar



Flexible Steuerleitungen auf Seite 621



Seitenschneider / Kombizangen ab Seite 939



LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 802



Steckanschlüsse Ø 4 - 28 mm ab Seite 68



Gewindefittings ab Seite 184



Nahtlose Präzisions-Hydraulikrohre ab Seite 363



PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 310



Manometer-zubehör ab Seite 572