

Differenzdrucktransmitter zur Medienüberwachung und -regelung

Differenzdrucktransmitter zur Wand-, Hut- bzw C-Schienenmontage

Messbereiche:	0...400 mbar bis 0...6 bar unidirektional, Messbereiche im Verhältnis 1:4 spreizbar
gewählter Messbereich: mbar / bar
Kennlinie:	linear, radiziert, Polygon (30 Stützpunkte parametrierbar)
Messgenauigkeit:	± 2,5 %, statischer Druck max. 16 bar, Anzeige und Analogausgang mittels integrierter Kennlinienfunktion direkt an die Anlagenkennlinie anpassbar, zur durchsatzproportionalen Mess- wertanzeige und -übertragung
Messwertanzeige:	LC-Display, Hintergrund beleuchtet, mit Farbwechsel (parametrierbar), zur einfachen örtlichen Zustandsanzeige (rot, gelb, grün)
Schaltausgänge:	2 Kontakte, Öffner- oder Schließerfunktion und Schaltpunkte frei para- metrierbar Ausführung mit Relais: max. 32 V DC/AC, max. 2A, max. W/VA Ausführung mit Halbleiterschaltern: 3...32 V DC/AC, 0,25 A, 8 W/VA
Elektrischer Anschluss:	M12-Stecker
Signalausgang:	4...20 mA oder 0...10 V, 3-Leiter,
Speisung:	24 V DC/AC
Parametrierung:	mittels Folientastatur direkt am Gerät oder mit optionalem PC-Adapter Einstellebene passwortgeschützt
Druckanschlüsse:	Innengewinde G1/8, Schneidringverschraubungen für 6 oder 8 mm Rohr
Schutzart:	IP65
Fabrikat:	FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH / 2019 DMA
Typ:	DE38