

Druckmessumformer DeltaFox DMU 21 D Differenzdruckausführung



Benefits

- LED-Anzeige und Open-Kollektor-Schaltausgang
- Turn-Down bis maximal 1:10 kundenseitig möglich
- Min./Max.-Wert Speicherung
- Anzeige um 330° und Druckanschlüsse um 300° stufenlos drehbar

Anwendung

Zur elektronischen Differenzdruckmessung bei der neben dem Analogausgang, eine zusätzliche Vor-Ort-Anzeige zur Überwachung von z. B. Filtern und Gebläsen erforderlich ist. Der Differenz-Druckmessumformer kann bei allen flüssigen und gasförmigen, aggressiven, nicht hochviskosen und nicht kristallisierenden Medien eingesetzt werden.

Beschreibung

Der Druckmessumformer DeltaFox® DMU 21 D ist mit zwei piezoresistiven Edelstahl-Messzellen und einer 4-stelligen, roten LED-Anzeige ausgestattet. Bei Druckbeaufschlagung wird die Differenz zwischen der positiven und negativen Druckseite gebildet und in ein dem Differenzdruck proportionales Stromsignal umgewandelt. Die Anzeige des Messwertes sowie das Konfigurieren der einzelnen Parameter erfolgt menügesteuert über zwei Tasten



Technische Daten

Messgenauigkeit

Kennlinienabweichung nach IEC 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)
 $\leq \pm 1\%$ FSO (BFSL)

Display

4-stellige rote 7-Segment-LED-Anzeige,
 Ziffernhöhe 7 mm,
 Anzeigebereich -1.999/+9.999,
 Genauigkeit 0,1 % \pm 1 Digit,
 Digitale Dämpfung 0,3/30 s (programmierbar),
 Anzeigegehäuse um 330° drehbar

Einstellmöglichkeiten

Turn-Down 1:10
 Bezugspunkt für Schalt- und Analogausgang wählbar auf + Anschluss, - Anschluss oder Differenzdruck

Messbereich

Siehe Bestelltabelle

Verwendungsbereich

Der höchste im System auftretende Druck (maximal statischer Druck, einseitig) darf den Messbereichsendwert (FS) nicht überschreiten.

Temperatureinsatzbereich

Medium: -40/+125 °C
 Umgebung: -25/+85 °C
 Lagerung: -40/+85 °C

Prozessanschluss

G $\frac{1}{2}$ B (DIN 3852, beide Druckanschlüsse um 300° drehbar)

Werkstoff

Gehäuse: Kunststoff (PA 6.6, Polycarbonat)
 Trennmembrane: Edelstahl 316 L
 Druckanschluss: Edelstahl 316 L
 Dichtung: FKM

Mediumberührte Teile

Trennmembrane, Druckanschluss, Dichtung

Optionen

- Andere Prozessanschlüsse
- 2 x PNP-Open-Kollektor Schaltausgänge
- Fester Kabelanschluss mit 2 m PVC-Kabel

Versorgungsspannung

DC 24 V \pm 10 %

Ausgangssignal

3-Leiter, 4–20 mA

Schaltausgang

1 Open-Kollektor (PNP), max. 125 mA
 Statusanzeige über LED
 Ein- und Ausschaltverzögerung 0 bis 100 s
 Reproduzierbarkeit $\leq \pm 0,5\%$ FSO

Bürde

500 Ω

Elektrische Schutzmaßnahmen

Kurzschluss- und verpolungssicher

Elektrischer Anschluss

Stecker M12 x 1, 5-polig

Schutzart

IP 65 (EN 60529)

CE-Konformität

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
 Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Lieferumfang

- Druckmessumformer DMU 21 D
- Montagewinkel
- 2 Schrauben

Ausführungen

	Messbereich	Art.-Nr.
Druckmessumformer DMU 21 D	0/1 bar	33410101109011
Druckmessumformer DMU 21 D	0/2 bar	33410101150011
Druckmessumformer DMU 21 D	0/3,5 bar	33410101151011
Druckmessumformer DMU 21 D	0/7 bar	33410101152011

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



	Messbereich	Art.-Nr.
Druckmessumformer DMU 21 D	0/20 bar	33410101153011
Druckmessumformer DMU 21 D	0/35 bar	33410101154011
Druckmessumformer DMU 21 D	0/70 bar	33410101155011

[Blaue Art.-Nr.](#) = Lagerware