



Druckmessumformer DMU 14 FG Ex

Art.-Nr. 31984

Druckmessumformer

Benefits

- Ausführung DMU 14 FG Ex mit Ex-Zulassung für Zone 0
- ideal für die Prozessindustrie
- hohe Genauigkeit von $\pm 0.1\%$
- wahlweise Druckguss- (DG) oder Feldgehäuse (FG)
- Turn Down 1:10
- Display zur Vor-Ort-Anzeige

Anwendung

Der intelligente Druckmessumformer DMU 14 DG EX im Aluminium-Druckgussgehäuse ist aufgrund seiner hohen Genauigkeit sowie der über den Turn-Down möglichen, individuellen Messbereichswahl, ideal für die in der Prozessindustrie auftretenden speziellen Messaufgaben einsetzbar. Mit der im Edelstahl-Feldgehäuse lieferbaren Variante DMU 14 FG EX ist das Gerät auch ausgezeichnet für den Einsatz in der Pharma- und Lebensmittelindustrie geeignet. Die Geräte sind standardmässig mit HART®-Kommunikation ausgestattet.

Technische Daten

Messgenauigkeit

Kennlinienabweichung nach IEC 60770 – Grenzpunkteinstellung
(Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)

$\leq \pm 0.1\%$ FSO

$\leq \pm 0.2\%$ FSO bei Turn-Down > 1:5

Langzeitstabilität

$\leq \pm 0.1\%$ FSO/Jahr bei Referenzbedingungen

Display

LC-Display,

5-stellige 7-Segment Hauptanzeige,

Ziffernhöhe 8 mm,

Anzeigebereich ± 9.999 ,

8-stellige 14-Segment-Zusatzanzeige,

Ziffernhöhe 5 mm,

52-Segment-Bargraph,

Genauigkeit $0.1\% \pm 1$ Digit

Messbereich

0/200 bar

Überdrucksicherheit

$\leq 0/400$ bar

mind. 2 x FS

Temperatureinsatzbereich

Medium: $-40/+125\text{ °C}$

Medium: kurzzeitig (60 min) bis 150 °C

Umgebung: $-20/+70\text{ °C}$

Umgebung: $-20/+60\text{ °C}$ in Ex-Zone 0 bei p_{atm} 0.8 bis 1.1 bar

Lagerung: $-30/+80\text{ °C}$

Temperaturfehlerband

$\leq \pm 0.2\%$ FSO x Turn-Down im kompensierten Bereich $-20/+85\text{ °C}$

dynamisches Verhalten

Ansprechzeit: 100 ms (ohne Berücksichtigung der elektronischen Dämpfung)

ProzessanschlussG $\frac{1}{2}$ B (EN 837-1/7.3)**Werkstoff**

DMU 14 FG Ex

Edelstahl 316 L

Druckanschluss: Edelstahl 316 L

Membrane: Edelstahl 316 L

Dichtung: FKM (Viton)

Druckübertragungsflüssigkeit

Silikonöl

einstellbare Parameter

elektronische Dämpfung: 0/100 s

Offset: 0/90 % FSO

Turn-Down der Spanne: 1:10

Versorgungsspannung

DC 12 – 28 V

Ausgangssignal

2-Leiter, 4–20 mA

mit Ex-Ausführung/HART®-Kommunikation

Bürde $R_{\max} = [(U_B - U_{Bmin})/0.02 \text{ A}] \Omega$ HART®-Kommunikation: $R_{\min} = 250 \Omega$ **Stromaufnahme**

< 25 mA

elektrische Schutzmassnahmen

Kurzschluss- und verpolungssicher

elektrischer Anschluss

Kabelverschraubung M20 x 1.5

Schutzart

IP 67 (EN 60529)

CE-Konformität

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (Modul A)

ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

Ex-Zulassung

IBExU 15 ATEX 1059 X

DMU 14 FG Ex

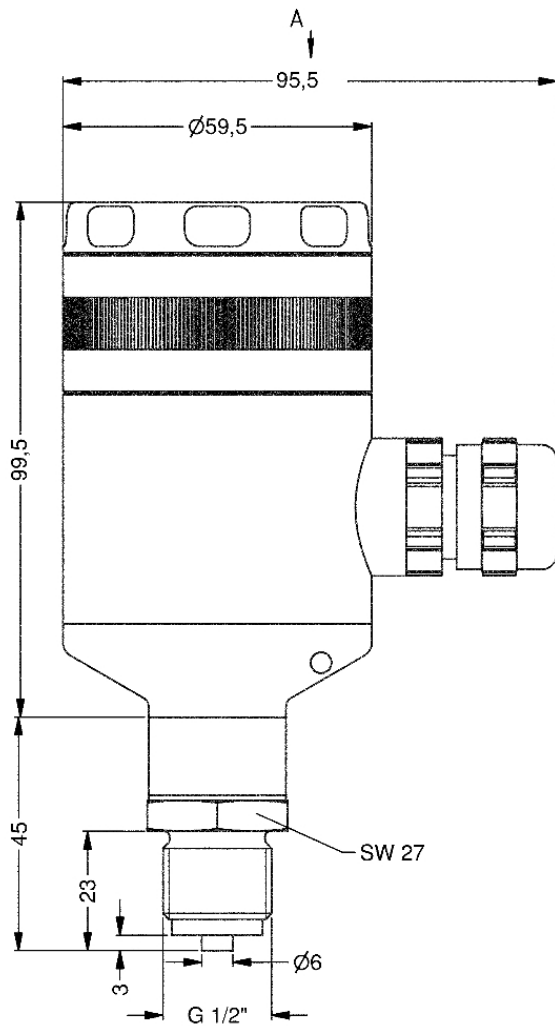
Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga und Ex II 1D Ex ia IIIC T85°C Da

Optionen

- andere Prozessanschlüsse
- Hochtemperatursausführung bis 300 °C (nur für Anschluss G $\frac{1}{2}$ DIN 3852 mit vorgezogener Membrane)

Technische Zeichnungen

DMU 14 FG Ex



Masse (mm)

Ausführungen

Anzeigebereich	Messbereich	Typ	Ausführung	Art.-Nr.
	0/200 bar	DMU 14 FG Ex	●	31984

- Lagerware
- Fertigungsware