

## Druckmessumformer DeltaFox DMU 10 D

Art.-Nr. 31865

Druckmessumformer Differenzdruckausführung

### Benefits

- kompakte Bauform
- robustes Aluminiumgehäuse
- hohe Langzeitstabilität
- hohe Überdrucksicherheit
- lange Lebensdauer

### Anwendung

Zur elektronischen Differenzdruckmessung bei sehr niedrigem Differenzdruck. Für gasförmige, nicht aggressive Medien. Besonders geeignet zur Überwachung von Filtern und Gebläsen in der Luft- und Klimatechnik.

### Technische Daten

#### Messgenauigkeit

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

≤ 0/160 mbar

≤ ± 1 % FSO

#### Messbereich

0/60 mbar

#### Überdrucksicherheit

≤ 0/60 mbar

350 mbar

#### Temperatureinsatzbereich

Medium: -25/+125 °C

Umgebung: -25/+85 °C

Lagerung: -40/+100 °C

#### Temperaturfehlerband

≤ 0/250 mbar

≤ ± 1 % FSO im kompensierten Bereich 0/60 °C

#### dynamisches Verhalten

Ansprechzeit: < 5 ms

#### Prozessanschluss

2 x G $\frac{1}{8}$ B IG

#### Werkstoff

Gehäuse: Aluminium, silberfarben eloxiert

Druckanschluss: Aluminium

Dichtung: PUR geklebt

#### Versorgungsspannung

DC 8 – 32 V

#### Ausgangssignal

2-Leiter, 4–20 mA

#### Bürde

$R_{\max} = [(U_B - U_{B\min})/0.02 \text{ A}] \Omega$

#### Stromaufnahme

< 25 mA

**elektrische Schutzmassnahmen**

Kurzschluss- und verpolungssicher

**elektrischer Anschluss**

Stecker und Kabeldose nach ISO 4400 (DIN 43650-A)

**Schutzart**

IP 65 (EN 60529)

**CE-Konformität**

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

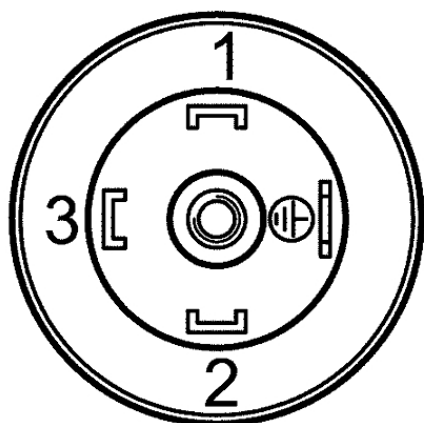
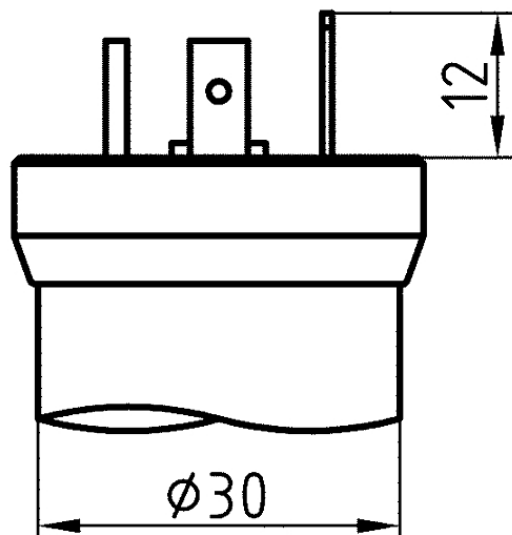
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

**Optionen**

- andere Prozessanschlüsse
- andere elektrische Anschlüsse
- digitale Aufsteckanzeige DA 06

Technische Zeichnungen

elektrischer Anschluss - ISO 4400 (IP 65)



Masse (mm)

## Ausführungen

Anzeigebereich	Messbereich	Typ	Ausführung	Art.-Nr.
	0/60 mbar	DeltaFox DMU 10 D	<input type="radio"/>	31865

- Lagerware
- Fertigungsware