

# Strömungsmessgerät zum Festeinbau PCE-UFM 4







Strömungsmessgerät zum Festeinbau / Messung von Durchfluss und Volumenstrom über Ultraschall / viele Rohrmaterialien und Flüssigkeiten wählbar / Analogausgang 4 ... 20mA / RS485-Schnittstelle

Mit unserem Strömungsmessgerät zum Festeinbau haben Sie die Möglichkeit den Durchfluss von ±0,1 m/s bis ±5 m/s zu messen. Das Strömungsmessgerät zum Festeinbau ist für kleine Rohre DN4 und viele Rohrmaterialen wie Stahl, Kupfer, Aluminium und Kunststoffe geeignet. Durch die kompakte Bauweise des Strömungsmessgerätes zum Festeinbau ist eine schnelle Montage auf das Rohr möglich. Über das Display zeigt das Strömungsmessgerät zum Festeinbau die Durchflussgeschwindigkeit sowie Datum und Uhrzeit an. In einer anderen Ansicht sehen Sie auch den Volumenstrom pro Tag, Monat und Jahr. Das Strömungsmessgerät zum Festeinbau kann den Messwert Analog 4 ... 20 mA und auch digital über eine RS485 Schnittstelle weitergeben.

Mit einer Spannungsversorgung von 9 ... 36 V DC ist das Strömungsmessgerät zum Festeinbau sehr vielseitig einsetzbar. Das Strömungsmessgerät wird mit 2m Anschlusskabel und Koppelpads zur besseren Signalübertragung geliefert.

Der Einsatzbereich des Strömungsmessgerätes zum Festeinbau reicht von Heizungsanlagen über Kühlwassersystemen bis zu industriellen Einsätzen wo der Durchfluss überwacht und geregelt werden muss.

- ► Messbereich ±0,1 m/s ... ±5 m/s
- ► Anzeige von Durchfluss, Volumenstrom
- ▶ Rohrgröße: DN4
- ▶ für verschiedene Rohrmaterialien und Medien
- ► Analogausgang: 4 ... 20mA
- ► Schnittstelle: RS485

# **Technische Daten**

## Weitere Informationen

#### Geschwindigkeit

m/s

Messbereich 0,1 ... 5 m/s
Auflösung 0,001 m/s
Genauigkeit 2 %
Rohrgröße DN4

### Allgemeine

#### technische Daten

Display Typ OLED

Analogausgang 4 ... 20mA

Datenschnittstelle RS485

Spannungsversorgun 9 ... 36 V DC

g

Materialien PVC, Stahl, Edelstahl, Kupfer, PVDF (Polyvinylidenfluorid),

PFA (Perfluoralkoxy-Polymere), PTFE (Polytetrafluorethylen),

PU (Polyurethane), Aluminium

Messmedium Wasser, Meerwasser, Öl, Benutzerdefiniert (manuelle

Eingabe der Schallgeschwindigkeit vom Medium)

Menüsprache Englisch
Schutzklasse IP54
Gewicht 515 g
Gerätegewicht mit 652 g

Lieferumfang

Gerätegewicht mit 892 g

Lieferumfang u. Umverpackung

Ambessungen (L x B x 110 x 58 x 67 mm

H)

Ambessungen inkl. 210 x 153 x 104 mm

Umverpackung (L x B

xH)

Betriebsbedingungen 0 ... 50 °C

Betriebsbedingungen < 95% r.F.

Lagerbedingungen 0 ... 50 °C Lagerbedingungen < 95%

r.F.

**Mehr zum Produkt** 



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!