

# DURCHFLUSSMESSER ZUM FESTEINBAU

PCE-UFM 50PVC



- » **Messbereich: 0,03 ... 5 m/s**
- » **Anzeige von Durchflussgeschwindigkeit, Volumenstrom**
- » **Rohrgröße: DN50 (59 ... 67 mm)**
- » **Rohrmaterial: PVC**
- » **Schnittstelle: Ethernet**
- » **inkl. Koppelpads zur Wiederverwendung**

Unser Durchflussmesser zum Festeinbau ermöglicht die Messung der Durchflussgeschwindigkeit von 0,03 bis 5 m/s. Eingesetzt werden kann der Durchflussmesser für Messungen an PVC-Rohren mit einem Durchmesser zwischen 59 und 67 mm. Der Durchflussmesser zum Festeinbau der PCE-UFM-PVC Serie nutzt die Ultraschall-Laufzeitmessung zur Bestimmung von Geschwindigkeit und Durchflussvolumen. Zur einfachen Installation verfügt der Durchflussmesser über eine separate externe Befestigungsvorrichtung, ohne dass dabei das flüssige Medium berührt oder die Produktion gestoppt werden muss. Spezielle Koppelpads sorgen dafür, dass dieses Ultraschall-Clamp-On-System auch ohne Kontaktgel verwendet werden kann.

Der Durchflussmesser zum Festeinbau ist mit einem 360° drehbaren Display ausgestattet, das in vier Richtungen (0°, 90°, 180°, 270°) eingestellt werden kann. Auf dem LCD-Farbdisplay werden unter anderem die Durchflussgeschwindigkeit, Datum, Uhrzeit, Signalqualität, Netzwerkverbindungsstatus, Momentangeschwindigkeit und kumulativer Durchfluss angezeigt. Die Durchflusseinheit kann zwischen m<sup>3</sup>, l und Gal gewählt werden.

Der Durchflussmesser zum Festeinbau nutzt Power-over-Ethernet (PoE) für Stromversorgung und Ethernet-Kommunikation um Daten in der Cloud zu speichern. Dadurch können Benutzer ihre Messdaten jederzeit ortsunabhängig über mobile Geräte oder Computer abrufen, verwalten und analysieren ohne Produktionsprozesse zu unterbrechen.

## Spezifikation

### Geschwindigkeit

Messbereich 0,03 ... 5 m/s

Auflösung 0,01 m/s

Genauigkeit  $\pm 2\%$  v.Mw. (0,3 ... 5 m/s)

### Geschwindigkeit

Messbereich 0,1 ... 16 ft/s

Auflösung 0,1 ft/s

Genauigkeit  $\pm 2\%$  v.Mw. (1,0 ... 16 ft/s)

### Volumenstrom

Messbereich 0,2 ... 35 m<sup>3</sup>/h

Auflösung 0,01 m<sup>3</sup>/h

Genauigkeit  $\pm 2\%$  v.Mw.

### Allgemeine technische Daten

Display Typ LC-Farbdisplay

Displaygröße 1,44 Zoll

Displayauflösung 128 x 128

Schnittstelle Ethernet, PoE

Materialien PVC

Messmedium Wasser

Wiederholbarkeit 0,2 %

Kommunikation HTTP, MQTT

Menüsprache Englisch (US), Chinesisch, Englisch (GB)

Schutzklasse (Gerät) IP54

Spannungsversorgung PoE

Steckertyp RJ45

Gewicht 1252 g

Betriebsbedingungen -10 ... 50 °C, 0 ... 99 % r. F.

Lagerbedingungen -10 ... 50 °C, 0 ... 99 % r. F.

Abmessungen ( L x B x T ) 65 x 111 x 43 mm