

# Misuratore a ultrasuoni PCE-TDS 100HS



# misuratore a ultrasuoni per varie dimensionidelle tubature / principio di funzionamento basato sulla differenza del tempo di transito / calcolo del tempo differenziale /metodo di misura per liquidi omogenei

Il misuratore a ultrasuoni PCE-TDS 100HS è un dispositivo portatile e facile da installare, adatto per la manutenzione e per rilevare velocemente il flusso all'interno delle condutture. Il misuratore a ultrasuoni usa il principio di funzionamento basato sulla differenza del tempo di transito. Il suo principio di misura è abbastanza semplice, gli impulsi trasmessi nella direzione del flusso e quelli trasmessi contro corrente richiedono intervalli diversi e la differenza di tempo è quindi direttamente correlata alla velocità del fluido. Il misuratore a ultrasuoni PCE-TDS 100HS usa questo effetto per determinare la velocità del flusso e della portata. I trasduttori ricevono ed emettono brevi impulsi ultrasonici attraverso il fluido che scorre nel tubo. I trasduttori vengono posizionati separatamente in verticale, a valle e a monte del tubo da misurare. I sensori, non distruttivi, si fissano sopra il tubo con una flangia. A quel punto sul display appare il valore della velocità del flusso. Il misuratore a ultrasuoni può essere utilizzato in tubazioni di metallo, di plastica e di gomma.

- ▶ Misuratore portatile per prove di controllo
- ▶ Installazione senza interruzione del processo
- ► Facile da montare
- ▶ Preciso e affidabile
- ► Senza perdita di pressione
- ▶ Privo di parti mobili, non ha bisogno di manutenzione
- A prova di usura

## Specifiche tecniche

### Informazioni supplementari

### **Specifiche tecniche**

Range di misura -32 ... +32 m/s Risoluzione 0,0001 m/s

Precisione per condutture  $\geq$  DN50  $\pm 1,5\%$  del valore Precisione per condutture < DN50  $\pm 3,5\%$  del valore Riproducibilità  $\pm 1,0\%$  del valore

Sostanza Qualsiasi fluido con impurezza inferiore

a 5% e flusso superiore >0,03 m³/h

Unità di misura Metro cubo [m³]

Litro [l]

Gallone (USA) [gal]

Gallone imperiale (UK) [igl]

Gallone USA [mgl] Piede cubo [cf] Barile (USA) [bal]

Barile imperiale (UK) [ib]
Barile di petrolio [ob]

Frequenza di campionamento Al giorno [/d]

all'ora [/h] al minuto [/m] e al secondo [/s]

Memoria 1800 valori

Interfaccia USB (per la misura in linea e la lettura

della memoria interna)

Grado di protezione IP52

Alimentazione 3 x Batterie AA NiMH / 2100 mAh (con

carica completa 12 h di funzionamento) 100 ... 240V AC 50/60 Hz (caricabatteria)

Dimensioni dispositivo 214 x 104 x 40 mm

Peso 450 g

#### **Sensore**

Dimensioni del tubo DN 15...100, 20...108 mm

Temperatura operativa  $-30...160 \,^{\circ}\text{C}$ Dimensioni  $45 \times 30 \times 30 \, \text{mm}$ 

Peso 75 g
Installazione del sensore V, (N,W)
Cavo di collegamento Circa 5 m



Certificato

Video

Manuale Video

Maggiori informazioni sul prodotto

**a** 

**Prodotti correlati** 

