

Misuratore a ultrasuoni PCE-TDS 100HSH



Misuratore a ultrasuoni per varie dimensioni delle 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 100HSH 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 100HSH usa questo effetto per determinare la velocità del flusso e della portata. I sensori ricevono ed emettono brevi impulsi ultrasonici attraverso il fluido che scorre nel tubo. I sensori 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

Range di misura	-32 ... +32 m/s
Risoluzione	0,0001 m/s
Precisione per tubazioni ≥ DN50	±1,5% del valore
Precisione per tubazioni < DN50	±3,5% del valore
Riproducibilità	±1,0% del valore
Sostanza	Qualsiasi fluido con impurezza inferiore a 5% e flusso superiore >0,03 m ³ /h
Unità di misura	Metro cubo [m ³] 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	1.800 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 TDS-M1 Ampiezza nominale DN 50 ... 700 mm

Temperatura operativa	-30 ... 160 °C
Dimensioni del sensore	50 x 45 x 45 mm
Peso del sensore	260 g

Sensore TDS-S1 Ampiezza nominale DN20 ... 108 mm

Temperatura operativa	-30 ... 160 °C
Dimensioni del sensore	45 x 30 x 30 mm
Peso del sensore	75 g

Informazioni supplementari

Manuale



Certificato



Video



Manuale Video



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche