

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



Flussometro a ultrasuoni PCE-TDS 200 SL-ICA

0205















Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibarzione e taratura per gli strumenti di misura.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Descrizione prodotto

Flussometro a ultrasuoni con memoria da 32 GB è la soluzione ideale per la misurazione precisa e versatile dei fluidi. Il suo ampio range di misura, ±32 m/s, e la notevole riproducibilità, ±0,5% del valore di misura, lo rendono un affidabile strumento di misurazione. La sua versatilità si estende alla varietà di sonde disponibili, permettendo di adattarsi a tubi di diverse dimensioni e tipi di sostanze. Inoltre, è dotato di funzioni di allarme che garantiscono la rilevazione tempestiva di anomalie nei dati misurati.

Il display LCD da 2,8" offre una visualizzazione chiara e agevole dei dati e delle informazioni. Inoltre, il dispositivo dispone di una memoria interna da 32 GB, che permette di memorizzare dati durante le misurazioni. La sua capacità di archiviazione può contenere fino a 10 milioni di dati.

Un software opzionale è disponibile per l'analisi approfondita dei dati memorizzati. Con questo software, è possibile visualizzare grafici e tabelle, esportare i dati in formato *.csv e generare report in formato PDF per un'efficace gestione dei dati.

Il flussometro è fornito con un rapporto di taratura ISO incluso e un'interfaccia USB-C per un rapido trasferimento dei dati tra il dispositivo e il computer. Inoltre, offre la possibilità di personalizzare gli allarmi in base alle proprie esigenze.

Il Flussometro a Ultrasuoni è un partner affidabile per il monitoraggio in tempo reale del flusso, della portata e del volume, in diverse unità di misura come m³, I, gal, igl, mgl, cf, bal, ib, ob. Con la sua precisione, versatilità e facilità d'uso, questo strumento offre un'eccellente soluzione per le vostre esigenze di misurazione dei fluidi.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Caratteristiche generali

Dimensioni	165mm x 85mm x 32mm	Peso	255g
Risoluzione	0,001 m/s	Range	±32 m/s
Alimentazione	Batteria LiPo; 3,7 V; 2500 mAh	Sensore	Coppia di sensori PCE-TDS 200 S SENSOR
Sensore	Coppia di sensori PCE-TDS 200 L SENSOR	Unità di misura	Dimensioni mm / in
Unità di misura	Velocità del flusso m/s / ft/s	Unità di misura	Flusso volumetrico m / I / gal / igl / mgl / cf / bal /
			ib / ob
Unità di misura	Temporale secondi / minuti / ore / giorni	Unità di misura	Volume m / I / gal / igl / mgl / cf / bal / ib / ob
Memoria	32 GB / 10 milioni di valori	Metodi di misura	Z/V/N/W
Autonomia	Circa 10 h	Precisione	DN maggiore/uguale a 50 mm uguale a ±1,5% del
			valore di misura per velocità maggiore di 0,3 m/s
Precisione	DN minore di 50 mm uguale a ±3,5% del valore di	Precisione	DN minore di 50 mm uguale a ±3,5% del valore di
	misura per velocità maggiore di 0,3 m/s		misura per velocità maggiore di 0,3 m/s