

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



Misuratore di portata a ultrasuoni PCE-TDS 75-ICA

0196











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

Il nostro misuratore di portata a ultrasuoni per installazioni fisse è la soluzione perfetta per monitorare il flusso di liquidi in tubi con diametri fino a 1.200 mm. Con una precisione dell'1% e la certificazione ISO inclusa, questo strumento offre un controllo affidabile e accurato nei processi industriali.

Ciò che rende questo misuratore di portata a ultrasuoni unico è la sua capacità di essere installato senza interrompere il flusso del liquido. Grazie a questa caratteristica, è possibile montare il misuratore direttamente sul tubo mentre il sistema è in funzione, evitando costose interruzioni di produzione.

Inoltre, il misuratore di portata offre una serie di opzioni di uscita per l'integrazione nei processi di controllo. È possibile convertire il flusso in un segnale analogico 4-20 mA per il monitoraggio in tempo reale. L'uscita a impulsi (OCT) consente di trasferire qualsiasi valore misurato, mentre le uscite Modbus RS-232 e RS-485 consentono di integrare facilmente il misuratore di portata nel sistema di controllo del processo.

In sintesi, il nostro misuratore di portata a ultrasuoni è un'opzione affidabile e flessibile per monitorare il flusso dei liquidi in modo preciso nelle vostre installazioni fisse. Con la sua precisione, la certificazione ISO e le varie opzioni di uscita, è la scelta ideale per migliorare l'efficienza e la qualità dei vostri processi industriali.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Caratteristiche generali

Dimensioni	16cm x 23 cm x 28 cm	Peso	3,2 kg
Range	±0,03 ±5 m/s	Materiale	PC/ABS
Materiale	PC/ABS		