

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



SGM-101H - Misuratore portatile di portata ad ultrasuoni

0153

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

I misuratori SGM-101H funzionano secondo il principio della differenza del tempo di transito di impulsi ultrasonori. Il grande vantaggio è nell'installazione, non essendo necessario tagliare la tubazione.

I sensori vanno semplicemente fasciati sulla superficie esterna del tubo, ragione per cui pressione e aggressività del liquido da misurare non sono un problema per il misuratore. Il sistema misura in modo bidirezionale ed è idoneo per liquidi puliti o moderatamente sporchi.

Il modello SGM-101H funziona a batteria, con un'autonomia fino a 6 ore.

Caratteristiche

Per liquidi conduttivi e non conduttivi

Range dal DN25 al DN1200

Datalogger su scheda SD o SDCH

Autonomia batterie 6h

Display LCD a colori

Outbput 4-20mA e MODBUS RTU

Tipologie di trasduttori

Il modello in vendita può essere accoppiato ad una coppia di trasduttori. I trasduttori sono sempre forniti di cavi di 5m e sono adatti a range di temperature e diametri di tubi differenti. I trasduttori con regolo sono più semplici da installare in quanto la distanza tra i sensori è definita dal regolo.

Cosa è incluso

Palmare con sim card per acquisizione e salvataggio dati

Grasso/gel per sensore

Cavi di connessione di 5 m

Alimentatore caricabatteria del palmare

Con l'acquisto dei trasduttori sono incluse anche le cinghie di serraggio.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Caratteristiche generali

| Portata | Max ±20 m/s | Accuratezza | ±1% |
|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|
| Batteria | Fino a 6 ore | Data logging | Scheda SD |
| Connettività | MODBUS RTU | Display | Portata istantanea e totale |
| Display | Portata istantanea e totale | | |