



## ***SGM-300F - Misuratore di portata ad effetto doppler***

0144

### ***Servizi***

#### **Servizi post vendita**

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

I prezzi indicati in questi listini potrebbero non essere aggiornati e non tengono conto di eventuali sconti praticati nel negozio online.



## Descrizione prodotto

Adatto a liquidi sporchi con solidi sospesi o con presenza di bolle d'aria

SGM-300F è un misuratore di portata ad ultrasuoni ad effetto doppler con montaggio a parete. SGM-300P è progettato per misurare le portate di liquidi all'interno di una tubazione totalmente piena. La presenza di una certa quantità di bolle d'aria o solidi sospesi nel liquido è indispensabile per la corretta misura della portata.

Il misuratore di portata ad ultrasuoni Doppler può visualizzare il valore della portata istantanea e del totalizzatore di volume, ecc.

SGM-300F è corredato con i segnali di uscita 4-20mA per la trasmissione della portata istantanea, impulsiva per la trasmissione del conteggio totalizzatore di volume e relè di trasmissione allarme portata.

Adatto per tubi con diametro da 40 a 4000 mm.



## Caratteristiche generali

<b>Risoluzione</b>	0.5 mm/s	<b>Accuratezza</b>	$\pm 2\%$
<b>Range</b>	Velocità di flusso da 0,05 m/s a 12 m/s	<b>Range</b>	Velocità di flusso da 0
<b>Range</b>	Velocità di flusso da 0		