

Sistemi di Analisi
per il controllo delle emissioniAnalizzatori in linea
per il controllo del processo

Misuratori di portata

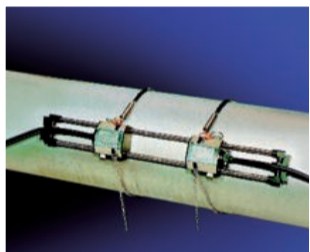
Strumentazione da quadro



Serie FSV fissa



Palmare Portaflow-C



Diverse tipologie di Sensori

FUJI
ELECTRIC

Una portata per tutti

Nuovi Misuratori ultrasonici low-cost per liquidi

FSV di FUJI Electric è il nuovo misuratore di portata ad ultrasuoni di tipo **compatto** basato sul principio "Transit-Time". La tecnologia FUJI per il tuo budget senza compromessi sulla qualità.

Le specifiche tecniche della serie FSV sono realmente ideali per qualsiasi misura in fase liquida:

- Idoneità per flussi turbolenti o laminari
- Misura qualsiasi liquido omogeneo come acqua, vernice, glicole, olio...
- Accuratezza dell' 1%
- Algoritmo di autocompensazione per T e P
- Custodia in alluminio IP66
- Sistema **ABM Anti Bubble Measurement** per gestire fino al 12% di particolato
- Materiali dei tubi idonei alla misura: CS, SS, Alluminio, Rame, PVC, PP, PVDF...
- Sensori idonei per tubi da DN 13 a 6000 mm
- Temperature di processo da -40 a +200°C
- Dimensioni 170 x 142 x 70 mm
- Dotazione completa con software, cavi e sensori.

PORTAFLOW-C

di FUJI Electric è il nuovo misuratore di portata ad ultrasuoni di tipo **palmare** basato sul principio "Transit-Time". Disponibile anche con sensori ad "Effetto Doppler" per la determinazione accurata del profilo di velocità nel piping. Il palmare con grande visore LCD di tipo grafico permette una eccellente facilità d'uso mentre la memoria di tipo SD fino a 8 GB consente di immagazzinare migliaia di misure di portata in punti diversi trasferendo poi i dati su PC standard grazie alla comoda connessione USB.

E' possibile pre-impostare i dati di decine di punti di misura in impianto con il nome del servizio (acqua alimento caldaia, olio diatermico...), il tipo di materiale del tubo (acciaio al carbonio, PVC...), lo spessore del tubo stesso: rapidità di misura e precisione finalmente coniugate.

La stampante opzionale integrata permette di rilasciare al Cliente su carta archiviabile i dati di portata, la data e l'ora di effettuazione, il profilo di velocità.

TECNOVA HT

Field Instrumentation Liquid and Gas Analysis Systems

www.tecnovaht.it