



Misuratore di portata ad ultrasuoni - Tante applicazioni reali

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Adatto per tutti i tipi di liquidi
- Versioni: IP67
- principio di misura a tempo di transito
- trasduttori 1 tubazioni Ø 13 a 115 mm
- trasduttori 2 tubazioni Ø 50 a 1000 mm
- cavi, accessori, simulatori e custodia
- display LCD e tastiera a bordo
- uscita analogica 0/20 mA o 4/20 mA
- uscita impulsi da 5V frequenza max 1Hz
- cavo trasduttori: 6 metri
- batterie ricaricabili con durata 20 ore
- alimentazione 110-240Vac o 24 Vdc
- precisione: tipica da $\pm 1\%$ a $\pm 2\%$ con la velocità del fluido : da 0,2 a 12 m/s
- unità di misura: mc/h, BTU, kW, $\Delta T^{\circ}C$,
- misura bi-direzionale dell'energia termica
- temperatura es. sensori : -20....135 $^{\circ}C$
- Peso con accessori : 7 Kg circa



APPLICAZIONI

- ✓ Misure dedicate ma senza costi di messa in opera o fermate, su grosse linee per: acquedotti, depuratori, condotte forzate, c.li di energia, pipeline, teleriscaldamento
- ✓ Oppure per ragioni di sicurezza: liquidi pericolosi, ciclo in continua, prodotti chimici, corrosivi e con ferrite, manutenzioni e sostituzioni in emergenza

+ INFORMAZIONI

e-mail
area.industria@gbservices.eu

telefono
+39 039 9713313

