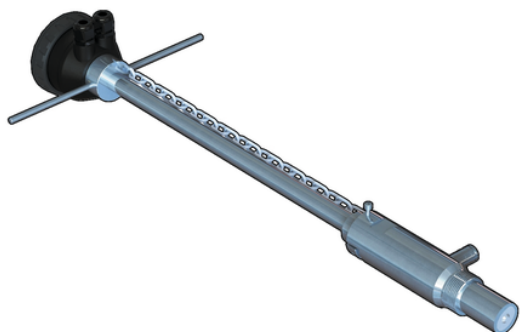


F6.61.XX

Misuratore di flusso elettromagnetico per installazione in carico.



Codice	Modello	Alimentazione	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
F6.61.01	Installazione in carico	12 - 24 VCC	615 mm	ACCIAIO INOX PVDF AISI 316L	IP65	Da 0,05 a 8 m/s	6000

F6.61.XX

- APPLICAZIONI:
 - Distribuzione idrica
 - Monitoraggio e ricerca perdite
 - Trattamento acque grezze
 - Trattamento acque e acque di scarico
 - Ripristino falde acquifere
 - Irrigazione
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
 - Posizione del sensore regolabile
 - Installazione in carico
 - Parametri di esercizio impostabili tramite interfaccia PC
 - Presa di pressione
 - Connessione al processo standard 1 ¼" BSP
 - Assenza di parti in movimento, usura e manutenzione
 - Intervallo di portata impostabile da 0,05 a 8 m/s (0,15-25 piedi/s)
 - Misura precisa di liquidi sporchi
 - Uscite 4-20 mA, frequenza o impulsi volumetrici
 - Misura bidirezionale del flusso selezionabile