

F6.60.XX

Misuratori di flusso elettromagnetici



| Codice | Modello | Alimentazione | L (mm) | Principali materiali a contatto con i liquidi | Grado di protezione | Campo di misura | Peso |
|----------|---------------------|---------------|--------|---|---------------------|-------------------------------|------|
| F6.60.09 | Trasmittitore cieco | 12 - 24 VCC | L0 | ACCIAIO INOX* \$ PVDF \$ EPDM | IP65 | Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale | 950 |
| F6.60.10 | Trasmittitore cieco | 12 - 24 VCC | L0 | ACCIAIO INOX*\$ PVDF \$ FKM | IP65 | Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale | 950 |
| F6.60.11 | Trasmittitore cieco | 12 - 24 VCC | L1 | ACCIAIO INOX* \$ PVDF \$ EPDM | IP65 | Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale | 1000 |
| F6.60.12 | Trasmittitore cieco | 12 - 24 VCC | L1 | ACCIAIO INOX*\$ PVDF \$ FKM | IP65 | Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale | 1000 |
| F6.60.33 | Trasmittitore cieco | 12 - 24 VCC | L0 | CuNi \$ PVDF \$ EPDM | IP65 | Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale | 950 |
| F6.60.34 | Trasmittitore cieco | 12 - 24 VCC | L0 | CuNi \$ PVDF \$ FKM | IP65 | Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale | 950 |
| F6.60.35 | Trasmittitore cieco | 12 - 24 VCC | L1 | CuNi \$ PVDF \$ EPDM | IP65 | Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale | 1000 |
| F6.60.36 | Trasmittitore cieco | 12 - 24 VCC | L1 | CuNi \$ PVDF \$ FKM | IP65 | Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale | 1000 |
| F6.60.38 | Trasmittitore cieco | 12 - 24 VCC | L0 | ACCIAIO INOX* \$ PEEK \$ FKM | IP65 | Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale | 950 |
| F6.60.40 | Trasmittitore cieco | 12 - 24 VCC | L0 | ACCIAIO INOX* \$ PEEK \$ FKM | IP65 | Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale | 1000 |

F6.60.XX

- APPLICAZIONI
- Trattamento acque e acque di scarico
- Trattamento acque grezze
- Distribuzione idrica industriale
- Industria tessile
- Piscine, centri benessere e acquari
- Impianti HVAC (riscaldamento, ventilazione e condizionamento)
- Industria di trasformazione e produzione
- Applicazioni con acqua marina
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI
- Assenza di parti in movimento, usura e manutenzione
- Elevata resistenza meccanica
- Misura precisa di liquidi sporchi
- Intervallo dimensioni tubo: da DN15 (0,5") a DN600 (24")
- Intervallo di portata regolabile
- Bassa perdita di carico
- Parametri di esercizio impostabili dall'utente
- Uscita 4-20 mA, frequenza o impulsi volumetrici
- Misura bidirezionale del flusso selezionabile (per F6.60)
- Modelli speciali per applicazioni con acqua salata (ad elevate concentrazioni di cloruri come l'acqua marina) ed elevate temperature