

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