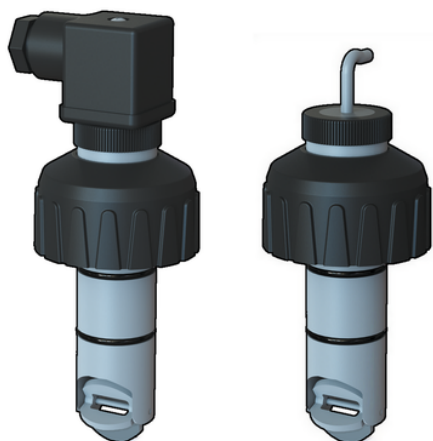


F3.00.H.XX

Sensori di flusso a rotore (modello remoto)



Codice	Modello	Alimentazione	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
F3.00.H.01	Hall	5 - 24 VCC	L0	PVC-C \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.H.02	Hall	5 - 24 VCC	L0	PVC-C \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.H.03	Hall	5 - 24 VCC	L1	PVC-C \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.H.04	Hall	5 - 24 VCC	L1	PVC-C \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.H.05	Hall	5 - 24 VCC	L0	PVDF \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.H.06	Hall	5 - 24 VCC	L0	PVDF \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.H.07	Hall	5 - 24 VCC	L1	PVDF \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.H.08	Hall	5 - 24 VCC	L1	PVDF \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.H.09	Hall	5 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX** \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	600
F3.00.H.10	Hall	5 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX** \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	600
F3.00.H.11	Hall	5 - 24 VCC	L1	ACCIAIO INOX** \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	650
F3.00.H.12	Hall	5 - 24 VCC	L1	ACCIAIO INOX** \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	650
F3.00.H.13	Hall	5 - 24 VCC	L0	PVC-C \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.H.14	Hall	5 - 24 VCC	L0	PVC-C \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.H.15	Hall	5 - 24 VCC	L1	PVC-C \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.H.16	Hall	5 - 24 VCC	L1	PVC-C \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.H.17	Hall	5 - 24 VCC	L0	PVDF \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.H.18	Hall	5 - 24 VCC	L0	PVDF \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.H.19	Hall	5 - 24 VCC	L1	PVDF \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.H.20	Hall	5 - 24 VCC	L1	PVDF \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	300



F3.00.H.XX

Codice	Modello	Alimentazione	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
F3.00.H.21	Hall	5 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX** \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	600
F3.00.H.22	Hall	5 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX** \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	600
F3.00.H.23	Hall	5 - 24 VCC	L1	ACCIAIO INOX** \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	650
F3.00.H.24	Hall	5 - 24 VCC	L1	ACCIAIO INOX** \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	650

F3.00.H.XX

APPLICAZIONI:

- Trattamento e rigenerazione dell'acqua
- Trattamento e recupero delle acque reflue industriali
- Finissaggio di tessuti
- Distribuzione idrica
- Industria di trasformazione e produzione
- Impianti di filtraggio
- Produzione chimica
- Impianti di erogazione di liquidi
- Monitoraggio dell'acqua di raffreddamento
- Scambiatori di calore
- Piscine
- Protezione delle pompe

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Corpo sensore in PVC-C, PVDF o acciaio inox
- Due lunghezze, per tubi da DN15 fino a DN600
- Sistema di inserzione semplice
- Grado di protezione IP65 o IP68
- Intervallo di misurazione oltre 50:1
- Elevata resistenza chimica
- Modelli per alimentazione a batteria
- Uscita push-pull per collegamenti elettrici universali