

F6.30.XX

Trasmettitori di flusso a rotore.



Codice	Modello	Alimentazione	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
F6.30.01	Hall	12 - 24 VCC	L0	PVC-C EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	750
F6.30.02	Hall	12 - 24 VCC	L0	PVC-C FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	750
F6.30.03	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVC-C EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	800
F6.30.04	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVC-C FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	800
F6.30.05	Hall	12 - 24 VCC	L0	PVDF EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	750
F6.30.06	Hall	12 - 24 VCC	L0	PVDF FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	750
F6.30.07	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVDF EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	800
F6.30.08	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVDF FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	800
F6.30.09	Hall	12 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX** EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	950
F6.30.10	Hall	12 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX** FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	950
F6.30.11	Hall	12 - 24 VCC	L1	ACCIAIO INOX** EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	1000
F6.30.12	Hall	12 - 24 VCC	L1	ACCIAIO INOX** FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	1000

F6.30.XX

- APPLICAZIONI:
 - Trattamento delle acque e delle acque reflue industriali
 - Impianti di raffreddamento ad acqua
 - Piscine
 - Controllo e monitoraggio del flusso
 - Trattamento delle acque
 - Impianti di rigenerazione dell'acqua
 - Industria di trasformazione e produzione
 - Distribuzione idrica
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
 - Elevata resistenza chimica
 - Intervallo dimensioni tubo: da DN15 (0,5") a DN600 (24")
 - Bassa perdita di carico
 - Procedura di calibrazione estremamente intuitiva
 - Uscita 4-20 mA, frequenza o impulsi volumetrici impostabile via USB
 - Relè a stato solido impostabile come allarme tramite PC portatile