

F3.00.W.XX

Sensore di flusso a rotore wireless (B.L.E.).



Codice	Modello	Alimentazione	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
F3.00.W.13	Wireless	a batteria	L0	PVC-C EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	750
F3.00.W.14	Wireless	a batteria	L0	PVC-C FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	750
F3.00.W.15	Wireless	a batteria	L1	PVC-C EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	800
F3.00.W.16	Wireless	a batteria	L1	PVC-C FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	800
F3.00.W.17	Wireless	a batteria	L0	PVDF EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	750
F3.00.W.18	Wireless	a batteria	L0	PVDF FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	750
F3.00.W.19	Wireless	a batteria	L1	PVDF EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	800
F3.00.W.20	Wireless	a batteria	L1	PVDF FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	800
F3.00.W.21	Wireless	a batteria	L0	ACCIAIO INOX** EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	950
F3.00.W.22	Wireless	a batteria	L0	ACCIAIO INOX** FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	950
F3.00.W.23	Wireless	a batteria	L1	ACCIAIO INOX** EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	1000
F3.00.W.24	Wireless	a batteria	L1	ACCIAIO INOX** FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	1000

F3.00.W.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