

# 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