

## 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