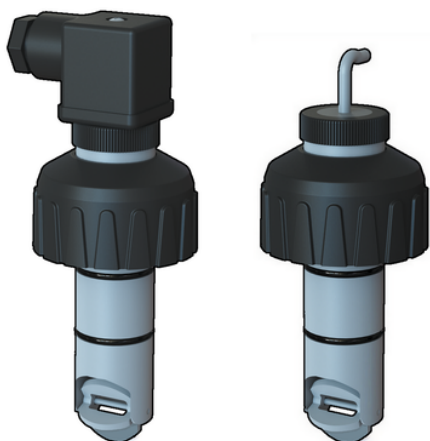


## F3.00.C.XX

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.C.01	Coil	3 - 5 VCC	L0	PVC-C \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.C.02	Coil	3 - 5 VCC	L0	PVC-C \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.C.03	Coil	3 - 5 VCC	L1	PVC-C \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.C.04	Coil	3 - 5 VCC	L1	PVC-C \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.C.05	Coil	3 - 5 VCC	L0	PVDF \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.C.06	Coil	3 - 5 VCC	L0	PVDF \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.C.07	Coil	3 - 5 VCC	L1	PVDF \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.C.08	Coil	3 - 5 VCC	L1	PVDF \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.C.09	Coil	3 - 5 VCC	L0	ACCIAIO INOX** \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	600
F3.00.C.10	Coil	3 - 5 VCC	L0	ACCIAIO INOX** \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	600
F3.00.C.11	Coil	3 - 5 VCC	L1	ACCIAIO INOX** \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	650
F3.00.C.12	Coil	3 - 5 VCC	L1	ACCIAIO INOX** \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	650
F3.00.C.13	Coil	3 - 5 VCC	L0	PVC-C \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.C.14	Coil	3 - 5 VCC	L0	PVC-C \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.C.15	Coil	3 - 5 VCC	L1	PVC-C \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.C.16	Coil	3 - 5 VCC	L1	PVC-C \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.C.17	Coil	3 - 5 VCC	L0	PVDF \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.C.18	Coil	3 - 5 VCC	L0	PVDF \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	250
F3.00.C.19	Coil	3 - 5 VCC	L1	PVDF \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	300
F3.00.C.20	Coil	3 - 5 VCC	L1	PVDF \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	300

## F3.00.C.XX

Codice	Modello	Alimentazione	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
F3.00.C.21	Coil	3 - 5 VCC	L0	ACCIAIO INOX** \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	600
F3.00.C.22	Coil	3 - 5 VCC	L0	ACCIAIO INOX** \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	600
F3.00.C.23	Coil	3 - 5 VCC	L1	ACCIAIO INOX** \$ EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	650
F3.00.C.24	Coil	3 - 5 VCC	L1	ACCIAIO INOX** \$ FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	650