

F6.60.XX

Misuratori di flusso elettromagnetici



Codice	Modello	Alimentazione	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
F6.60.09	Trasmittitore cieco	12 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX* \$ PVDF \$ EPDM	IP65	Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale	950
F6.60.10	Trasmittitore cieco	12 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX*\$ PVDF \$ FKM	IP65	Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale	950
F6.60.11	Trasmittitore cieco	12 - 24 VCC	L1	ACCIAIO INOX* \$ PVDF \$ EPDM	IP65	Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale	1000
F6.60.12	Trasmittitore cieco	12 - 24 VCC	L1	ACCIAIO INOX*\$ PVDF \$ FKM	IP65	Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale	1000
F6.60.33	Trasmittitore cieco	12 - 24 VCC	L0	CuNi \$ PVDF \$ EPDM	IP65	Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale	950
F6.60.34	Trasmittitore cieco	12 - 24 VCC	L0	CuNi \$ PVDF \$ FKM	IP65	Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale	950
F6.60.35	Trasmittitore cieco	12 - 24 VCC	L1	CuNi \$ PVDF \$ EPDM	IP65	Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale	1000
F6.60.36	Trasmittitore cieco	12 - 24 VCC	L1	CuNi \$ PVDF \$ FKM	IP65	Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale	1000
F6.60.38	Trasmittitore cieco	12 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX* \$ PEEK \$ FKM	IP65	Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale	950
F6.60.40	Trasmittitore cieco	12 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX* \$ PEEK \$ FKM	IP65	Da 0,05 a 8 m/s bidirezionale	1000