



Датчик расхода магнетра, двунаправленный

Артикул	Версия	Источник питания	Длина	Материал корпуса	Класс защиты	Диапазон расхода	Вес (гр)
F6.609	Глухой	12 - 24 VCC	L0	316L SS, PVDF, EPDM	IP65	от 0,05 до 8 м/с двунаправленный	950
F6.60.10	Глухой	12 - 24 VCC	L0	316L SS, PVDF, FKM	IP65	от 0,05 до 8 м/с двунаправленный	950
F6.60.12	Глухой	12 - 24 VCC	L1	316L SS, PVDF, FKM	IP65	от 0,05 до 8 м/с двунаправленный	1000
F6.60.33	Глухой	12 - 24 VCC	L0	CuNi ПВДФ EPDM	IP65	от 0,05 до 8 м/с двунаправленный	950
F6.60.34	Глухой	12 - 24 VCC	L0	CuNi ПВДФ FKM	IP65	от 0,05 до 8 м/с двунаправленный	950
F6.60.35	Глухой	12 - 24 VCC	L1	CuNi ПВДФ EPDM	IP65	от 0,05 до 8 м/с двунаправленный	1000
F6.60.36	Глухой	12 - 24 VCC	L1	CuNi ПВДФ FKM	IP65	от 0,05 до 8 м/с двунаправленный	1000
F6.60.11	Глухой	12 - 24 VCC	L1	316L SS, PVDF, EPDM	IP65	от 0,05 до 8 м/с двунаправленный	1000
F6.60.38	Глухой	12 - 24 VCC	L0	316L SS, PEEK, FKM	IP65	от 0,05 до 8 м/с двунаправленный	950