



Компактный датчик расхода с крыльчаточным колесом, электромагнитный

Артикул	Версия	Источник питания	Длина	Материал корпуса	Класс защиты	Диапазон расхода	Вес (гр)
F31.C1	Электромагнитный	Внешний VCC	L0	ХПВХ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F31.C3	Электромагнитный	Внешний VCC	L1	ХПВХ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F31.C4	Электромагнитный	Внешний VCC	L1	ХПВХ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F31.C5	Электромагнитный	Внешний VCC	L0	ПВДФ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F31.C7	Электромагнитный	Внешний VCC	L1	ПВДФ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F31.C8	Электромагнитный	Внешний VCC	L1	ПВДФ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F31.C9	Электромагнитный	Внешний VCC	L0	316L SS EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	600
F31.C.10	Электромагнитный	Внешний VCC	L0	316L SS FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	600
F31.C.12	Электромагнитный	Внешний VCC	L1	316L SS FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	650
F31.C.11	Электромагнитный	Внешний VCC	L1	316L SS EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	650
F31.C2	Электромагнитный	Внешний VCC	L0	ХПВХ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F31.C6	Электромагнитный	Внешний VCC	L0	ПВДФ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250