



Стандартный датчик расхода с крыльчатым колесом, двухтактный

Артикул	Версия	Источник питания	Длина	Материал корпуса	Класс защиты	Диапазон расхода	Вес (гр)
F30.P3	Двухтактный	12 - 24 VCC	L1	ХПВХ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.P5	Двухтактный	12 - 24 VCC	L0	ПВДФ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.P6	Двухтактный	12 - 24 VCC	L0	ПВДФ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.P7	Двухтактный	12 - 24 VCC	L1	ПВДФ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.P8	Двухтактный	12 - 24 VCC	L1	ПВДФ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.P.10	Двухтактный	12 - 24 VCC	L0	316L SS FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	600
F30.P.11	Двухтактный	12 - 24 VCC	L1	316L SS EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	650
F30.P.12	Двухтактный	12 - 24 VCC	L1	316L SS FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	650
F30.P.18	Двухтактный	12 - 24 VCC	L0	ПВДФ FKM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.P.19	Двухтактный	12 - 24 VCC	L1	ПВДФ EPDM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.P.20	Двухтактный	12 - 24 VCC	L1	ПВДФ FKM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.P.21	Двухтактный	12 - 24 VCC	L0	316L SS EPDM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	600
F30.P.23	Двухтактный	12 - 24 VCC	L1	316L SS EPDM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	650
F30.P.24	Двухтактный	12 - 24 VCC	L1	316L SS FKM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	650
F30.P.22	Двухтактный	12 - 24 VCC	L0	316L SS FKM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	600
F30.P.17	Двухтактный	12 - 24 VCC	L0	ПВДФ EPDM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	250

F30.P2	Двухтактный	12 - 24 VCC	L0	ХПВХ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.P1	Двухтактный	12 - 24 VCC	L0	ХПВХ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.P4	Двухтактный	12 - 24 VCC	L1	ХПВХ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.P9	Двухтактный	12 - 24 VCC	L0	316L SS EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	600