



### Стандартный датчик расхода с крыльчатым колесом, датчик Холла

Артикул	Версия	Источник питания	Длина	Материал корпуса	Класс защиты	Диапазон расхода	Вес (гр)
F30.H1	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ХПВХ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.H2	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ХПВХ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.H3	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ХПВХ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.H4	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ХПВХ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.H5	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ПВДФ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.H6	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ПВДФ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.H7	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ПВДФ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.H8	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ПВДФ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.H9	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	316L SS EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	600
F30.H.11	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	316L SS EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	650
F30.H.12	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	316L SS FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	650
F30.H.13	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ХПВХ EPDM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.H.14	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ХПВХ FKM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.H.15	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ХПВХ EPDM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.H.17	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ПВДФ EPDM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.H.20	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ПВДФ FKM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	300

F30.H.22	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	316L SS FKM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	600
F30.H.24	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	316L SS FKM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	650
F30.H.19	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ПВДФ EPDM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.H.18	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ПВДФ FKM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	250
F30.H.21	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	316L SS EPDM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	600
F30.H.23	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	316L SS EPDM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	650
F30.H.16	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ХПВХ FKM	IP65	от 0,15 до 8 м/с*	300
F30.H.10	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	316L SS FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	600