Базовый распределитель VOFC-L-M32C-MC-FGP14-F9 № изделия: 570787



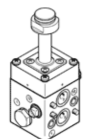




Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	51 mm
Стандартный номинальный расход	600 l/min
Рабочее давление	2 8 bar
Структура проекта	Тарельчатый клапан с пилотным управлением
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP65
Условный проход	6 mm
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	Нет
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	нереверсивный
Safety Integrity Level (SIL)	к режиму SIL4 High Demand
	к режиму SIL4 Low Demand
Коэффициент расхода Kv	0,5 m3/h
Коэффицициент расхода Kv на выхлопе	0,65 m3/h
Время выключения	12 ms
Время включения	20 ms
Рабочий цикл	100%
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Классификация сопротивления коррозии CRC	4
Температура среды	-25 60 °C
Температура окружающей среды	-25 60 °C
Вес продукта	550 g
Пневматическое подключение, канал 1	стандарт соединений NAMUR
Пневматическое подключение, канал 2	стандарт соединений NAMUR
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Пневматическое присоединение, канал 4	стандарт соединений NAMUR
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества
	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминий
	С покрытием Ematal