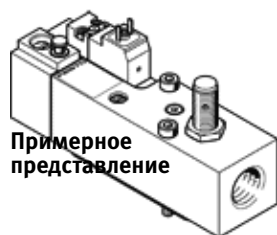


Клапан плавного пуска VABF-S6-1-P5A4

№ изделия: 557297

FESTO



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Стойкость к вибрации	Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопротивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Основан на стандарте	ISO 5599-2
Тип управления	электрический
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	защелкиваемый самовозврат с помощью управляющего электрического сигнала
Тип конструкции	Золотниковый
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Функция распределителя	Функция повышения давления
Примечания по динамизации усилия	Частота переключения мин. 1/месяц
Рабочее давление	2 ... 12 bar
Предварительная настройка давления переключения	4 bar
Стандартный номинальный расход выпуск воздуха	3.000 l/min 3.300 l/min
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Класс защиты	IP65 NEMA 4
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Электрическое подключение	Разъем Кубическая форма по EN 175301-803 Исполнение C
Тип крепления	На монтажной плите
Подвод пилотного воздуха 12/14	Монтажная плита размер 1 по ISO 5599-2
Пневматическое подключение, канал 1	Монтажная плита размер 1 по ISO 5599-2
Пневматическое подключение, канал 2	Монтажная плита размер 1 по ISO 5599-2
Пневматическое подключение, канал 3	Монтажная плита размер 1 по ISO 5599-2
Пневматическое присоединение, канал 4	Монтажная плита размер 1 по ISO 5599-2
Пневматическое присоединение, канал 5	Монтажная плита размер 1 по ISO 5599-2
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, уплотнения шланга	HNBR NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав
Данные о материале, винт	Сталь Гальванизирован