

Отсечной клапан HE-3-1/8-QS-3/16-U

№ изделия: 153985

FESTO

Этот тип подходит для работы на вакууме.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | 3/2, бистабильный |
| Пневматическое подключение, канал 1 | 1/8 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 2 | QS-3/16 |
| Тип управления | Ручное |
| Тип крепления | Прямо монтаж через сквозные отверстия Прямой резьбовой монтаж Опция |
| Стандартный номинальный расход | 185,4 l/min |
| Условный проход | 2,5 mm |
| Operating pressure МПа | -0,095 ... 1 МПа |
| Рабочее давление | -0,95 ... 10 bar |
| Температура окружающей среды | 0 ... 60 °C |
| Материал корпуса | PBT с армированием |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Функция быстрого выхлопа | не дросселируемый |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Золотниковый |
| Тип пилотного управления | прямой |
| Направление потока | неревверсивный |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Класс чистоты помещения | ISO class 4 |
| Температура среды | 0 ... 60 °C |
| Вес продукта | 30 g |
| Пневматическое подключение, канал 3 | не направленный |
| Материал резьбовой заглушки | Никелированная латунь |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |