

Дроссель с обратным клапаном VFOE-LE-T-R18-Q6-F1A

№ изделия: 8157639

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Функция распределителя | Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QS-6 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | R1/8 |
| Тип управления | Ручное |
| Элемент настройки | Поворотная рукоятка с фиксацией |
| Тип крепления | Резьбовой |
| Стандартный расход через дроссель | 165 l/min |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 110 ... 200 l/min |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Материал корпуса | PBT |
| Положение при сборке | Любое |
| Ширина между плоскостями | 13 mm |
| Возможность поворота | 360° / поворот на больший угол недопустим |
| Варианты | Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries |
| Operating pressure for entire temperature range | 0,02 ... 1 MPa |
| Полный диапазон температур рабочего давления | 0,2 ... 10 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | 2,9 ... 145 psi |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 280 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 300 ... 360 l/min |
| 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) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Класс чистоты помещения | ISO class 4 |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 9,5 g |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки | PBT |
| Материал динамических уплотнений | HNBR |
| Материал резьбового болта | Steel, chemical nickel-plated |
| Материал отпусающего кольца | PBT |
| Материал статических уплотнений | NBR |