

Дроссель с обратным клапаном GRLZ-1/4-ПК-6-B

№ изделия: 151197

Продукт будет снят с производства

для дросселирования на входе, с поворотным присоединением.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2024 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO

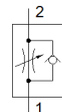
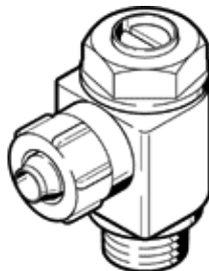


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | функция дросселя с обратным клапаном на входе |
| Пневматическое подключение, канал 1 | для штуцеров с накидной гайкой под шланг с внутренним диаметром 6 мм |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Наружная резьба G1/4 |
| Элемент настройки | Винт с головкой под шлиц |
| Тип крепления | Резьбовой |
| Стандартный расход через дроссель | 540 l/min |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 410 ... 585 l/min |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Положение при сборке | Любое |
| Полный диапазон температур рабочего давления | 0,3 ... 10 bar |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 840 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 635 ... 910 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-B1/B2-L |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Условный проход | 6 mm |
| Макс. момент затяжки | 11 Nm |
| Вес продукта | 45 g |
| Материал резьбовой заглушки | Алюминиевый сплав |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал регулировочного винта | Латунь |
| Материал поворотного фитинга | Цинковая штамповка |