

Стопорный цилиндр DFSP-Q-16-15-DF-PA

№ изделия: 576069

FESTO

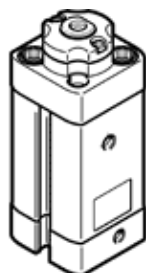


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 15 mm |
| Диаметр поршня | 16 mm |
| Резьба на штоке | M3 |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Тип конструкции | Поршень Шток Корпус из профиля Защищенный от проворота |
| Определение позиции | Для герконов |
| Конец штока | Внутренняя резьба |
| Варианты | Внутренняя резьба на штоке Шток без проворота |
| Защита от скручивания/направляющая | Прямоугольный шток |
| Operating pressure MPa | 0,28 ... 1 MPa |
| Рабочее давление | 2,8 ... 10 bar |
| 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 | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура окружающей среды | -10 ... 80 °C |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 880 N |
| Допустимая боковая нагрузка во время операции переключения | 147 N |
| Макс. частота циклов | 5 Hz |
| Тип крепления | со сквозным отверстием с внутренней резьбой с принадлежностями Опция |
| Пневматическое присоединение | M5 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал винта фланца | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав Анодированный |
| Материал уплотнений | TRF-U(PU) |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал ролика | сталь, гальванизированная |
| Материал колбы цилиндра | Алюминиевый сплав Гладкое анодирование |