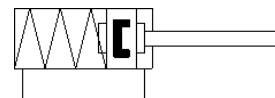
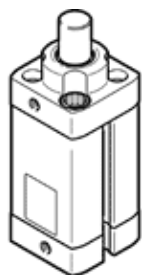


# Стопорный цилиндр DFSP-20-20-S-PA

№ изделия: 576074

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Ход  | 20 mm   |
| Диаметр поршня   | 20 mm   |
| Демпфирование  | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон                |
| Положение при сборке                                       | Любое   |
| Режим работы   | двустороннего действия<br>тянущее действие                                    |
| Тип конструкции  | Поршень<br>Шток<br>Корпус из профиля  |
| Определение позиции  | Для герконов  |
| Защита от скручивания/направляющая                         | круглый шток  |
| Operating pressure МПа                                     | 0,16 ... 1 МПа  |
| Рабочее давление   | 1,6 ... 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        | 1.370 N   |
| Допустимая боковая нагрузка во время операции переключения | 228 N   |
| Макс. частота циклов                                       | 5 Hz  |
| Тип крепления  | со сквозным отверстием<br>с внутренней резьбой<br>с принадлежностями<br>Опция |
| Пневматическое присоединение                               | M5  |
| Замечания по материалу                                     | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)   |
| Материал винта фланца                                      | сталь, гальванизированная   |
| Материал крышки  | Алюминиевый сплав<br>Анодированный  |
| Материал уплотнений  | TPE-U(PU)   |
| Материал штока   | Легированная сталь, нержавеющая   |
| Материал ролика  | сталь, гальванизированная   |
| Материал колбы цилиндра                                    | Алюминиевый сплав<br>Гладкое анодирование                                     |