

Компактный цилиндр DPCS-63-20-F-P

№ изделия: 1531180

Продукт будет снят с производства

FESTO

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2017 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 20 mm |
| Диаметр поршня | 63 mm |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Конец штока | Внутренняя резьба |
| Тип конструкции | Поршень Шток Корпус цилиндра |
| Определение позиции | Без |
| Рабочее давление | 0,6 ... 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 - Moderate corrosion stress |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,64 J |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 1.682 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 1.870 N |
| Перемещаемая масса | 189 g |
| Вес продукта | 662 g |
| Тип крепления | Опция со сквозным отверстием с резьбой |
| Пневматическое присоединение | G1/4 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевый сплав |
| Информация о материале, подвижные уплотнения | NBR TPE-U(PU) |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Алюминиевый сплав |