

Двухпоршневой цилиндр DPZJ-32-80-P-A-S20

№ изделия: 160012

FESTO

с двумя параллельными проходными штоками и поперечной плитой, для бесконтактного опроса, с упругими демпфирующими кольцами в конечных положениях.

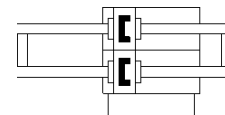
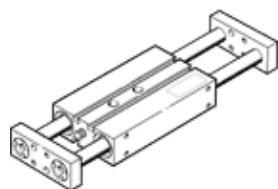


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 80 mm |
| Диапазон настройки крайних положений/хода | 10 mm |
| Диаметр поршня | 32 mm |
| Режим работы привода | Yoke |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Направляющая | Направляющая скольжения |
| Структура проекта | Направляющая |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | двусторонний полый шток |
| Рабочее давление | 1 ... 10 bar |
| Макс. скорость | 1 m/s |
| Режим работы | двустороннего действия |
| 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 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,5 Nm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 724 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 724 N |
| альтернативные соединения | См. чертеж |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевый сплав |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR |
| Информация о материале, корпус | Алюминиевый сплав |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь, нержавеющая |