

Двухпоршневой цилиндр DPZ-25-100-P-A-S6

№ изделия: 159847

FESTO

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

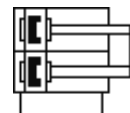


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Ход | 100 mm |
| Диапазон настройки крайних положений/хода | 10 mm |
| Диаметр поршня | 25 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 | S6: термостойкие уплотнения до 120 °C |
| Рабочее давление | 1 ... 10 bar |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Рабочая среда | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 120 °C |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,3 Nm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 452 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 590 N |
| альтернативные соединения | См. чертеж |
| Пневматическое присоединение | M5 |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевый сплав |
| Информация о материале, уплотнения шланга | FPM |
| Информация о материале, корпус | Алюминиевый сплав |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь, нержавеющая |