

Цилиндр с направляющей DFP-32-160-PPV-A

№ изделия: 186745
Продукт будет снят с производства

FESTO

с защитой от проворота, для бесконтактного опроса.
Снимаемый с производства тип. Доступен до 2018 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

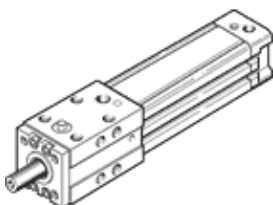


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 160 mm |
| Диаметр поршня | 32 mm |
| Демпфирование | PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Направляющая | передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей |
| Тип конструкции | Направляющая |
| Определение позиции | Для герконов |
| Рабочее давление | 0,5 ... 10 bar |
| Макс. скорость | 1,5 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 | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Длина демпфирования | 20 mm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 364 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 483 N |
| Перемещаемая масса | 535 g |
| Вес продукта | 1.590 g |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и PTFE |
| Material cover | Алюминиевый сплав |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Алюминиевый сплав |
| Material piston rod | Закаленная сталь |