

Линейный привод DGP-40-1000-PPV-A-B

№ изделия: 526664

FESTO

для бесконтактного опроса, бесштоковый, с непосредственной механической связью между поршнем и кареткой, с двусторонним регулируемым демпфированием в конечных положениях.
Снимается с производства, доступен до 2013 года.

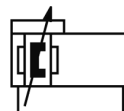
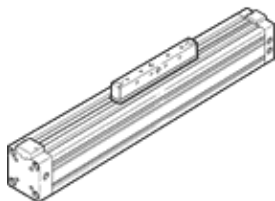


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 1.000 mm |
| Диаметр поршня | 40 mm |
| Демпфирование | PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон Амортизатор, быстрая остановка |
| Положение при сборке | Любое |
| Направляющая | Базовая направляющая |
| Тип привода | позитивное защелкивание (щель) |
| Определение позиции | Для герконов |
| Рабочее давление | 1,5 ... 8 bar |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Длина демпфирования | 30 mm |
| Поперечный момент Mx (график) | 4 Nm |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 754 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 754 N |
| Перемещаемая масса | 550 g |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 550 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 2.650 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 57 g |
| Альтернативные соединения | См. чертеж |
| Пневматическое присоединение | G1/4 |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевое литье покрытый |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR TRF-U(PU) |
| Информация о материале, корпус | Алюминий Анодированный |