

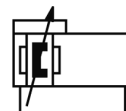
Линейный привод DGP-32- -PPV-A-B

№ изделия: 161781

FESTO

для бесконтактного опроса, с непосредственной механической связью между поршнем и кареткой, с двусторонним регулируемым демпфированием в конечных положениях.

Снимается с производства, доступен до 2013 года.



Примерное
представление

Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 ... 3.000 mm
Диаметр поршня	32 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	2 ... 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	20 mm
Поперечный момент Mx (график)	2 Nm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	483 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	483 N
Перемещаемая масса	320 g
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	320 g
Базовый вес на 0 мм хода	1.550 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	41 g
Альтернативные соединения	См. чертеж
Пневматическое присоединение	G1/8
Информация о материале, крышки	Алюминиевое литье покрытый
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TRF-U(PU)
Информация о материале, корпус	Алюминий Анодированный