

Линейный привод DGPL-63- -PPV-A-GF-B

№ изделия: 161790

Продукт будет снят с производства

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

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.

FESTO



Примерное
представление

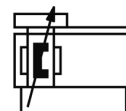


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 ... 3.000 mm
Диаметр поршня	63 mm
Демпфирование	PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон Амортизатор, быстрая остановка
Положение при сборке	Любое
Направляющая	Направляющая скольжения
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
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	1.870 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	1.870 N
Перемещаемая масса	4.560 g
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	4.560 g
Базовый вес на 0 мм хода	13.540 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	181 g
Альтернативные соединения	См. чертеж
Пневматическое присоединение	G3/8
Информация о материале, крышки	Алюминиевое литье покрытый
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, корпус	Алюминий Анодированный