

# Линейный привод DGPL-18- -PPV-A-GF-B

№ изделия: 161974

Продукт будет снят с производства

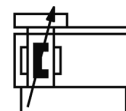
для бесконтактного опроса, бесштоковый, с непосредственной механической связью между поршнем и кареткой, с двусторонним регулируемым демпфированием в конечных положениях.

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

FESTO



Примерное  
представление



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 ... 1.800 mm
Диаметр поршня	18 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	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	16 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	153 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	153 N
Перемещаемая масса	300 g
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	300 g
Базовый вес на 0 мм хода	750 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	22 g
альтернативные соединения	См. чертеж
Пневматическое присоединение	M5
Информация о материале, крышки	Алюминиевое литье покрытый
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, корпус	Алюминий Анодированный