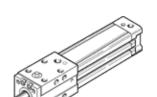
Цилиндр с направляющей DFP-50-250-PPV-A № изделия: 186753

Продукт будет снят с производства

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





FESTO

Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	250 mm
Диаметр поршня	50 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 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	22 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	884 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	1.178 N
Перемещаемая масса	1.838 g
Вес продукта	4.490 g
Пневматическое присоединение	G1/4
Замечания по материалу	Не содержит медь и тефлон
Material cover	Алюминиевый сплав
Material seals	NBR
Material housing	Алюминиевый сплав
Material piston rod	Закаленная сталь