

Цилиндр с направляющей DFP-80-250-PPV-A-S2

№ изделия: 186797

Продукт будет снят с производства

FESTO

с защитой от проворота, для бесконтактного опроса, с проходным штоком.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2018 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	250 mm
Диаметр поршня	80 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
Варианты	Двусторонний шток
Рабочее давление	0,5 ... 10 bar
Макс. скорость	0,9 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	32 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	2.262 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	2.262 N
Перемещаемая масса	6.803 g
Вес продукта	12.801 g
Пневматическое присоединение	G3/8
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Material cover	Алюминиевый сплав
Material seals	NBR
Material housing	Алюминиевый сплав
Material piston rod	Закаленная сталь