

Цилиндр с направляющей DFP-16-80-P-A-S2

№ изделия: 186771

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.

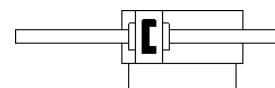


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	80 mm
Диаметр поршня	16 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца 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	1 ... 10 bar
Макс. скорость	0,8 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
Энергия удара в крайних положениях	0,07 Nm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	91 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	91 N
Перемещаемая масса	102 g
Вес продукта	290 g
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Material cover	Алюминиевый сплав
Material seals	NBR
Material housing	Алюминиевый сплав
Material piston rod	Закаленная сталь