

Короткоходовой цилиндр AEVC-6-5-A-P

FESTO

№ изделия: 188062
Продукт будет снят с производства

без возможности опроса, внешняя резьба на штоке.
Снимаемый с производства тип. Доступен до 2026 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

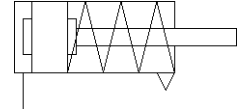
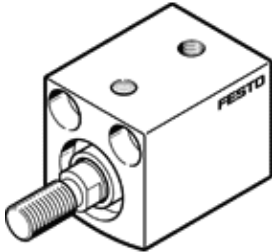


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	5 mm
Диаметр поршня	6 mm
Усилие возвратной пружины, втягивание	3 N
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	одностороннего действия нажимного действия
Тип конструкции	Поршень Шток
Определение позиции	Без
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	2,5 ... 8 bar
Operating pressure	36,25 ... 116 psi
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	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	13 N
Перемещаемая масса	1 g
Вес продукта	7,6 g
Тип крепления	со сквозным отверстием с принадлежностями Опция
Пневматическое присоединение	M3
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал уплотнений	NBR TPU-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал штока	Легированная сталь