

Короткоходовой цилиндр AEVC-4-2,5-A-P

FESTO

№ изделия: 188052
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.

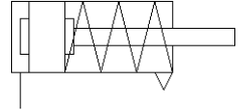
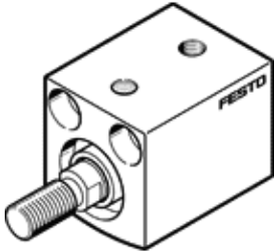


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	2,5 mm
Диаметр поршня	4 mm
Усилие возвратной пружины, втягивание	1 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	4,9 N
Перемещаемая масса	0,15 g
Вес продукта	3 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	HNBR NBR
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал штока	Алюминиевый сплав Анодированный