

Компактный цилиндр ADN-S-10-10-A

№ изделия: 8080588

FESTO

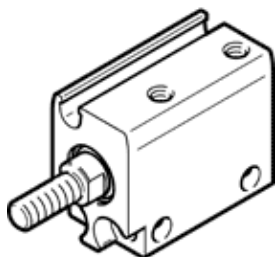


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 mm
Диаметр поршня	10 mm
Демпфирование	Без демпфирования
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Конец штока	Наружная резьба
Тип конструкции	Поршень Шток
Варианты	Односторонний шток
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	1 ... 8 bar
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	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,012 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	30,2 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	47 N
Перемещаемая масса	5,3 g
Вес продукта	19 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое присоединение	M3
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал динамических уплотнений	NBR TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая