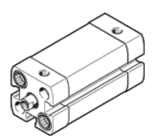
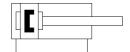
## Компактный цилиндр ADN-12-5-I-P-A № изделия: 536211 ★ Линейка основной продукции

С опросом положения и внутренней резьбой на штоке





**FESTO** 

## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	5 mm
Диаметр поршня	12 mm
Резьба на штоке	M3
Основан на стандарте	ISO 21287
Демпфирование	Р: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Конец штока	Внутренняя резьба
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Односторонний шток
Operating pressure MPa	0,1 1 MPa
Рабочее давление	1 10 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-B1/B2-L
Класс чистоты помещения	ISO class 6
Температура окружающей среды	-20 80 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,07 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	51 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	68 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	9 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	2 g
Базовый вес на 0 мм хода	77 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	12 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
	с внутренней резьбой
	с принадлежностями
	Опция
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал винта фланца	Сталь
Материал крышки	Анодированный алюминий
Материал уплотнений	TPE-U(PUR)
Материал штока	Легированная сталь
Материал колбы цилиндра	Smooth-anodised wrought aluminium alloy