

Компактный цилиндр EMML-16-5-P-A

№ изделия: 158642

FESTO

с защитой от проворота, с бесконтактным опросом, широкий возможности монтажа ("Multimount"), с демпфированием в крайних положениях.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	5 mm
Диаметр поршня	16 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	одностороннего действия нажимного действия
Тип конструкции	Поршень Шток Корпус из профиля
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Односторонний шток
Защита от скручивания/направляющая	Направляющий стержень с хомутом
Рабочее давление	1,5 ... 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
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Момент затяжки при монтаже привода	2,5 Nm +10 %
Теоретическое усилие при 6 бар	101 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	101 N
Тип крепления	Опция со сквозным отверстием с внутренней резьбой
Пневматическое присоединение	M5
Материал крышки	Латунь
Материал уплотнений	TPU-U (PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая