

Компактный цилиндр EMM-16-10-P-A

№ изделия: 158618

FESTO

для бесконтактного опроса, с демпфированием в конечных положениях, различные варианты монтажа.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 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
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	TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая