

Компактный цилиндр DMM-10-10-P-A

№ изделия: 158503

FESTO

для бесконтактного опроса, с упругими демпфирующими кольцами
в конечных положениях, различные возможности крепления.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 mm
Диаметр поршня	10 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Тип конструкции	Поршень Шток Корпус из профиля
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Односторонний шток
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
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Момент затяжки при монтаже привода	1 Nm +10 %
Теоретическое усилие при 6 бар	47 N
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	40 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	47 N
Тип крепления	Опция со сквозным отверстием с внутренней резьбой
Пневматическое присоединение	M3
Материал крышки	Латунь
Материал уплотнений	TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая