

Компактный цилиндр DMML-16- -P-A-S20

№ изделия: 158574

FESTO

с защитой от проворота, с бесконтактным опросом, с эластичными демпфирующими кольцами, широкими возможностями монтажа.
Возможна только стандартная длина хода 5, 10, 15, 20, 25, 30 мм.
Другие длины хода по запросу.



Примерное
представление

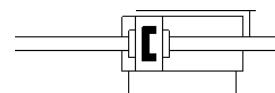


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Ход | 1 ... 40 mm |
| Диаметр поршня | 16 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 | Проходной полый шток |
| Защита от скручивания/направляющая | Направляющий стержень с хомутом |
| 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 | 2,5 Nm +10 % |
| Теоретическое усилие при 6 бар | 104 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 104 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 104 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 |