

# Компактный цилиндр ADN-32-15-I-PPS-A-C

№ изделия: 8076049

FESTO

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2022 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Ход  | 15 mm   |
| Диаметр поршня   | 32 mm   |
| Резьба на штоке  | M10x1,25  |
| Демпфирование  | PPS: самонастраивающееся пневматическое демпфирование в конце хода            |
| Положение при сборке                                     | Любое   |
| Соответствует стандарту                                  | ISO 21287   |
| Конец штока  | Внутренняя резьба   |
| Тип конструкции  | Поршень<br>Шток   |
| Определение позиции                                      | Для герконов  |
| Варианты   | Односторонний шток  |
| Operating pressure MPa                                   | 0,15 ... 1 MPa  |
| Рабочее давление   | 1,5 ... 10 bar  |
| Режим работы   | двустороннего действия  |
| 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                 | 1 - Низкая стойкость к коррозии   |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L  |
| Температура окружающей среды                             | -20 ... 80 °C   |
| Энергия удара в крайних положениях                       | 1 J   |
| Длина демпфирования                                      | 4 mm  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 483 N   |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм                         | 53 g  |
| Дополнительный вес на 10 мм хода                         | 36 g  |
| Базовый вес на 0 мм хода                                 | 223,5 g   |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода           | 9 g   |
| Тип крепления  | со сквозным отверстием<br>с внутренней резьбой<br>с принадлежностями<br>Опция |
| Пневматическое присоединение                             | G1/8  |
| Замечания по материалу                                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)   |
| Материал крышки  | Алюминиевый сплав   |
| Материал уплотнений                                      | TPE-U(PUR)  |
| Материал штока   | Легированная сталь  |
| Материал колбы цилиндра                                  | Алюминиевый сплав<br>Гладкое анодирование                                     |