

Компактный цилиндр ADNP-50-40-I-P-A

№ изделия: 572012
Продукт будет снят с производства

FESTO

По ISO 21287, с опросом положения, с наружной или внутренней резьбой на штоке.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2017 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

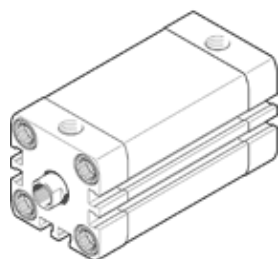


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 40 mm |
| Диаметр поршня | 50 mm |
| Резьба на штоке | M10 |
| Основан на стандарте | ISO 21287 |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Конец штока | Внутренняя резьба |
| Тип конструкции | Поршень Шток Корпус цилиндра |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Односторонний шток |
| Рабочее давление | 0,6 ... 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,8 J |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 1.057 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 1.178 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 94 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 41 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 380 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 6 g |
| Тип крепления | Опция со сквозным отверстием с внутренней резьбой с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |
| Информация о материале, крышки | PA с армированием |
| Информация о материале, уплотнения шланга | TPE-U(PU) |
| Информация о материале, шток | Алюминиевый сплав Анодированный |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Алюминиевый сплав Гладкое анодирование |