

Компактный цилиндр ADNP-50-40-A-P-A-QS-6

№ изделия: 539431

FESTO

По ISO 21287, с опросом положений и внешней резьбой на штоке,
со встроенным QS фитингом

Снимается с производства, доступен до 2011 года.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 40 mm |
| Диаметр поршня | 50 mm |
| Резьба на штоке | M12x1,25 |
| Основан на стандарте | ISO 21287 |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Конец штока | Наружная резьба |
| Структура проекта | Поршень Шток Корпус цилиндра |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Односторонний шток |
| Рабочее давление | 0,6 ... 10 bar |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Рабочая среда | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| 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 | QS-6 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| 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 |