

Компактный цилиндр ADVU-40- -P-A-S1

№ изделия: 161156

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

без возможности опроса, конец штока с внутренней резьбой.

С этим изделием фланцевое крепление FUA-... может устанавливаться только на заднюю крышку.

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.



Примерное
представление

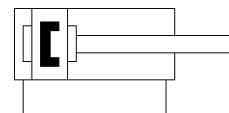


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 1 ... 2.000 mm |
| Диаметр поршня | 40 mm |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Конец штока | Внутренняя резьба |
| Тип конструкции | Поршень Шток |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | усиленный шток |
| Рабочее давление | 0,8 ... 10 bar |
| 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 |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,52 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 633 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 754 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 63 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 16 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 550 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 74 g |
| Тип крепления | со сквозным отверстием с принадлежностями Опция |
| Пневматическое присоединение | M5 |
| Материал винта фланца | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав Анодированный |
| Материал динамических уплотнений | NBR TPE-U(PU) |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал колбы цилиндра | Алюминиевый сплав Гладкое анодирование |