

Круглый цилиндр DPRA-N-...-3/4"- -

№ изделия: 8109549

FESTO



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 0,0625 ... 12 " |
| Диаметр поршня | 3/4" |
| Резьба на штоке | 1/4-28 UNF-2A |
| Демпфирование | Без демпфирования P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Поршень Шток Корпус цилиндра |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Удлиненная наружная резьба штока Удлиненный шток осевой канал питания боковой канал питания С защитой от проворота Высокая коррозионная стойкость Двусторонний шток Диапазон температур 0 - 150 °C Диапазон температур -40 - 80 °C Односторонний шток Scraper made of NBR Bearing cap with mounting thread Bearing cap for direct mounting Bearing cap with trunnion flange End cap with trunnion flange End cap with trunnion flange, rotated 90° End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve |
| Защита от скручивания/направляющая | Hexagonal piston rod |
| Рабочее давление | 10 ... 150 Psi |
| Режим работы | двустороннего действия одностороннего действия нажимного действия тянущее действие |
| 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 3 - Высокая стойкость к коррозии 4 - Очень высокая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Температура окружающей среды | -40 ... 300 °F |
| Вес продукта | 0,1 ... 0,85 Pound |
| Тип крепления | с контргайкой |

| Характеристика | Значение |
|------------------------------|---|
| | с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | 1/8 NPT |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав POM Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал уплотнений | FPM NBR |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал колбы цилиндра | Легированная сталь, нержавеющая |