

Линейно-поворотный зажим CLR-40-10-L-P-A-K11-R8

№ изделия: 535494

FESTO

Зажимная система с линейным и поворотным перемещением на 90 градусов влево. Стандартное расположение отверстий по ISO 21287. С защитой от пыли и сварочных брызг.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Общий ход | 28 mm |
| Диаметр поршня | 40 mm |
| Резьба на штоке | M8 |
| Угол поворота | 90 deg +/- 2 deg |
| Ход зажима | 10 mm |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Поршень Шток Корпус цилиндра |
| Определение позиции | Для герконов |
| Направление поворота | Левый |
| Варианты | защита от брызг защита от пыли |
| Рабочее давление | 2 ... 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 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура окружающей среды | -10 ... 80 °C |
| Effective clamping force at 0.2 MPa (2 bar, 29 psi) | 176 N |
| Effective clamping force at 0.4 MPa (4 bar, 58 psi) | 355 N |
| Effective clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 536 N |
| Макс. момент затяжки, винт крепления пальца | 24 Nm |
| Theoretical clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 633 N |
| Вес продукта | 895 g |
| Тип крепления | со сквозным отверстием с внутренней резьбой с принадлежностями Опция |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |
| Материал скребка | PPS |
| Материал винта фланца | Сталь Гальванизирован |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав покрытый |
| Материал уплотнений | NBR TPE-U(PU) |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав Гладкое анодирование |
| Материал штока | покрытый Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал колбы цилиндра | Алюминиевый сплав Гладкое анодирование |