

Захват угловой DHWC-10-A

№ изделия: 8125481

FESTO

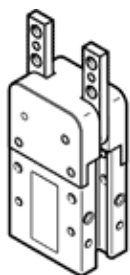


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размер | 10 |
| Макс. точность повторения | $\leq 0,2$ mm |
| Макс. угол раскрытия | 30 deg |
| Симметрично относительно оси | $\leq 0,2$ mm |
| Точность повторения, захват | $\leq 0,1$ mm |
| Кол-во губок захватов | 2 |
| Drive system | пневматический |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Функция захвата | Угол |
| Гарантированное усилие захвата | Без |
| Тип конструкции | Connection direction on the side последовательность перемещения по направляющей |
| Определение позиции | Для герконов |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Рабочее давление | 1 ... 8 bar |
| Operating pressure | 14,5 ... 116 psi |
| Макс. частота работы захвата | ≤ 3 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 8 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 8 ms |
| 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 | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening | 25,1 Ncm |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing | 20,6 Ncm |
| Массовый момент инерции | 0,035 kgcm ² |
| Макс. усилие на губку захвата Fz, статическое | 40 N |
| Макс. момент на захвате Mx, статич. | 0,4 Nm |
| Макс. момент на захвате My, статич. | 0,5 Nm |
| Макс. момент на захвате Mz, статич. | 0,5 Nm |
| Вес продукта | 48 g |
| Тип крепления | Прямо монтаж через сквозные отверстия Прямой резьбовой монтаж с отверстием и шпонкой С внутренней резьбой и шпонкой Опция |
| Пневматическое присоединение | M3 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал закрывающей крышки | Анодированный алюминий |
| Материал корпуса | Анодированный алюминий |
| Материал губок захвата | Легированная сталь |