Радиальный захват HGR-25-A

№ изделия: 161830



самоцентрирующиеся, применяются для внутреннего и внешнего захвата. Угол открытия 182° . Для бесконтактного опроса положения.

Минимальное рабочее давление увеличивается до > 4 bar в случае повышения температуры устройства.

Снимается с производства, доступен до 2011 года.

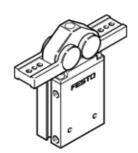




Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|-----------------------------|
| Размер | 25 |
| Макс. точность повторения | 0,2 mm |
| Макс. угол раскрытия | 180 deg |
| Точность повторения, захват | <= 0,1 mm |
| Кол-во губок захватов | 2 |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Функция захвата | радиальный |
| Структура проекта | Рейка и шестерня |
| Определение позиции | Для герконов |
| Рабочее давление | 2 8 bar |
| Макс. частота работы захвата | 4 Hz |
| Мин. время открытия при 6 бар | 95 ms |
| Мин. время закрытия при 6 бар | 80 ms |
| Рабочая среда | Фильтрованный сжатый воздух |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура окружающей среды | 5 60 °C |
| Общий момент захвата при 6 бар, открытие | 195 Ncm |
| Общий момент захвата при 6 бар, смыкание | 160 Ncm |
| Макс. усилие на губку захвата Fz, статическое | 39 N |
| Макс. момент на захвате Мх, статич. | 0,6 Nm |
| Макс. момент на захвате Му, статич. | 3 Nm |
| Макс. момент на захвате Мz, статич. | 2 Nm |
| Вес продукта | 250 g |
| Тип крепления | с внутренней резьбой |
| Пневматическое присоединение | M5 |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и тефлон |
| Информация о материале, крышки | POM |
| Информация о материале, корпус | Алюминиевый сплав |
| | Твердое анодирование |
| Информация о материале, губки захвата | Алюминиевый сплав |
| | Твердое анодирование |