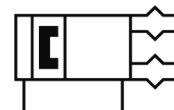


Паралелен хващач HGR-06-A

Специф. Номер: 174815

FESTO

самоцентриращ, като вътрешен или външен хващач с безконтактно отчитане на позицията.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--------------------------|
| Размер | 6 |
| Ход за една челюст на хващача | 2 mm |
| Макс. точност на обмен | 0.2 mm |
| Повтаряемост, хващач | ≤ 0.04 mm |
| Брой пръсти на хващача | 2 |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| Функция на хващача | Паралелен |
| Конструкция | Наклонена повърхност |
| Отчитане на позицията | за датчик на Хол |
| Обща затягаща сила при 6 bar отваряне | 20 N |
| Обща затягаща сила при 6 bar затваряне | 20 N |
| Работно налягане | 2 ... 8 bar |
| Макс. работна честота на хващача | 4 Hz |
| Мин. време за отваряне при 6 bar | 5 ms |
| Мин. време за затваряне при 6 bar | 5 ms |
| Работна среда | филтриран сгъстен въздух |
| Клас на корозионна устойчивост КВК | 2 |
| Температура на околната среда | 5 ... 60 °C |
| Сила на захват за всяка челюст при 6 bar, отваряне | 10 N |
| Сила на захват за всяка челюст при 6 bar, затваряне | 10 N |
| Макс. сила на челюстите на хващача Fz динамична | 0.1 N |
| Макс. сила на челюстите на хващача Fz статична | 14 N |
| Макс. момент на челюстите на хващача Mx динамичен | 0.001 Nm |
| Макс. момент на челюстите на хващача Mx статичен | 0.1 Nm |
| Макс. момент на челюстите на хващача My динамичен | 0.001 Nm |
| Макс. момент на челюстите на хващача My статичен | 0.1 Nm |
| Макс. момент на челюстите на хващача Mz динамичен | 0.001 Nm |
| Макс. момент на челюстите на хващача Mz статичен | 0.1 Nm |
| Тегло на продукта | 18 g |
| Тип на закрепване | с вътрешна резба |
| Пневматичен извод | M3 |
| Материал-забележка | Без мед и PTFE |
| Информация за материала на покриващия капак | PA |
| Информация за материала на корпуса | Алуминий никелиран |
| Информация за материала на челюстите на хващача | високолегирана стомана |