

ъглов хващач

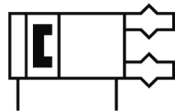
HGW-16-A

Специф. Номер: 161833

FESTO

самоцентриращ, като вътрешен и външен хващач. Ъгъл на отваряне 40° за безконтактно опипване на позицията.

Изделие излизащо от производство. Доставя се до 2011.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|-----------------------------------|
| Размер | 16 |
| Макс. точност на обмен | 0.2 mm |
| Макс. ъгъл на отваряне | 40 deg |
| Повтаряемост, хващач | <= 0.04 mm |
| Брой пръсти на хващача | 2 |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Функция на хващача | ъгъл |
| Конструкция | Лост |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Работно налягане | 2 ... 8 bar |
| Макс. работна честота на хващача | 4 Hz |
| Мин. време за отваряне при 6 bar | 25 ms |
| Мин. време за затваряне при 6 bar | 30 ms |
| Работна среда | фильтриран състен въздух |
| Клас на корозионна устойчивост КВК | 2 |
| Температура на околната среда | 5 ... 60 °C |
| Усукващ момент при 6 bar, отваряне | 120 Ncm |
| Усукващ момент при 6 bar, затваряне | 106 Ncm |
| Макс. сила на челюстите на хващача Fz статична | 31 N |
| Макс. момент на челюстите на хващача Mx статичен | 0.9 Nm |
| Макс. момент на челюстите на хващача My статичен | 0.3 Nm |
| Макс. момент на челюстите на хващача Mz статичен | 0.5 Nm |
| Тегло на продукта | 100 g |
| Тип на закрепване | с вътрешна резба |
| Пневматичен извод | M3 |
| Материал-забележка | Без мед и PTFE |
| Информация за материала на покриващия капак | POM |
| Информация за материала на корпуса | Алюминиева сплав твърдо елоксиран |
| Информация за материала на челюстите на хващача | Инструментална стомана никелиран |