

Сильфонный захват DHEB-63-E-D-E-L

№ изделия: 1320775

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размер | 63 |
| Ход гофр | 25 mm |
| Мин. захватываемый диаметр | 66 mm |
| Макс. захватываемый диаметр | 85 mm |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | одностороннего действия закрыт |
| Функция захвата | Adaptive |
| Тип конструкции | Сокращаемая мембрана последовательность перемещения по направляющей |
| Направляющая | Базовая направляющая |
| Определение позиции | Для герконов |
| Рабочее давление | 4 ... 8 bar |
| Исходное значение | < 1 bar |
| Макс. частота работы захвата | ≤ 4 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 100 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 | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Температура окружающей среды | 5 ... 60 °C |
| Средний интервал замены для гофр | 0,5 Mio SP |
| Vcjljyt pyfxybt 'aatrnbdyjq yfuheprb | 5,1 kg |
| Вес продукта | 800 g |
| Тип крепления | с наружной резьбой с контргайкой Опция |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал гофр | EPDM |
| Материал корпуса | Алюминий Анодированный |