

Сильфонный захват DHEB-63-E-U-S-L

№ изделия: 1320808

FESTO

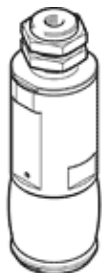


Таблица данных

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
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Средний интервал замены для гофр	1 Mio SP
Вс[lyjt рyхtybt 'aatrnbdyjq yfuheprb	5,1 kg
Вес продукта	785 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	VMQ (силикон)
Материал корпуса	Алюминий Анодированный