

Силфонен грипел DHEB-10-E-D-S-L

Номер на част: 1320755

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|---|---|
| Размер | 10 |
| Ход на силфона | 4 mm |
| Мин. диаметър за захващане | 10.5 mm |
| Макс. диаметър за захващане | 14 mm |
| Монтажно положение | произволно |
| Начин на функциониране | с едностранно действие затворен |
| Функция на хващача | Адаптивен |
| Конструктивна структура | Притискаща мембрана принудително направлявана последователност от движения |
| Водачи | Основно водене |
| Разпознаване на позиция | без |
| Работно налягане | 5 бар...8 бар |
| Налягане на нулиране | 1 бар |
| Макс. работна честота хващач | 4 Hz |
| Мин. време за отваряне при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi) | 20 msec |
| Мин. време за затваряне при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi) | 40 msec |
| Работен флуид | Съгстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Указание за работен/управляващ флуид | Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа) |
| Клас на устойчивост на корозия KVK | 2 - умерена опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364 зона III |
| Годност за хранителни продукти | вж. Разширена информация за материала |
| Температура на околната среда | 5 °C...60 °C |
| среден интервал за смяна на силфона | 1 scycle |
| Ориентировъчна стойност на полезен товар | 0.1 kg |
| Тегло на продукта | 16 g |
| Начин на закрепване | с външна резба с контра-гайка по избор: |
| Пневматична връзка | M5 |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на силфона | VMQ (силикон) |

| Характеристика | Стойност |
|--------------------|----------------------|
| Материал на тялото | Алуминий анодиран |