

Сильфонний захват DHEB-14-E-D-E-L

Номер деталі: 1320768

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Розмір | 14 |
| Хід сильфона | 7 mm |
| Мінімальний діаметр для захвату | 15 mm |
| Максимальний діаметр для захоплення | 19.5 mm |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Режим роботи | Одинарної дії Закритий |
| Функція захвату | Адаптивний |
| Конструкція | стискаюча мембрана послідовність вимушеного руху |
| Напрямна | базовий тур |
| Визначення положення | без |
| Робочий тиск | 5 bar...8 bar |
| Тиск скидання | 1 bar |
| Максимальна робоча частота захвату | 4 Hz |
| Мінімальний час відкриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм) | 20 ms |
| Мінімальний час закриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi) | 40 ms |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Температура навколишнього середовища | 5 °C...60 °C |
| Середній інтервал заміни сильфона | 0.5 MioCyc |
| Орієнтовне значення корисного навантаження | 0.15 kg |
| Вага продукту | 17 g |
| Тип кріплення | за бажанням: із зовнішньою різьбою З контргайкою |
| Пневматичне з'єднання | M5 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал сильфона | EPDM |

| Особливості | Значення |
|------------------|------------------------|
| Матеріал корпусу | Алюміній Анодований |