

# Сильфонний захват DHEB-14-E-U-E-P

Номер деталі: 1320834

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  | Одинокій дії<br>Закритий  |
| Функція захвату   | Адаптивний  |
| Конструкція   | стискаюча мембрана<br>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 MioСус  |
| Орієнтовне значення корисного навантаження                                  | 0.15 kg   |
| Вага продукту   | 20 g  |
| Тип кріплення   | за бажанням:<br>із зовнішньою різьбою<br>З контргайкою          |
| Пневматичне з'єднання   | M3  |
| Інформація про матеріали  | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал сильфона   | EPDM  |

| Особливості      | Значення               |
|------------------|------------------------|
| Матеріал корпусу | Алюміній<br>Анодований |