

Сильфонний захват DNEB-63-E-U-E-L

Номер деталі: 1320819

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	63
Хід сильфона	25 mm
Мінімальний діаметр для захвату	66 mm
Максимальний діаметр для захоплення	85 mm
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Одиначної дії Закритий
Функція захвату	Адаптивний
Конструкція	стискаюча мембрана послідовність вимушеного руху
Напрямна	базовий тур
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Робочий тиск	4 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)	40 ms
Мінімальний час закриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi)	100 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	5.1 kg
Вага продукту	785 g
Тип кріплення	за бажанням: із зовнішньою різьбою З контргайкою
Пневматичне з'єднання	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал сильфона	EPDM

Особливості	Значення
Матеріал корпусу	Алюміній Анодований