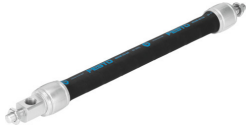


Пневмомускул DMSP-20- -

Номер деталі: 541404

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	20
Розширення діаметра при максимальному скороченні	40 мм
Крок	0 мм...2250 мм
Максимальне скорочення	25% від номінальної довжини
Максимальне початкове натягіння	4% від номінальної довжини
Номінальна довжина	60 мм...9000 мм
Точність повторюваності, мускули	<= 1% номінальної довжини, циклічний
Можливий допуск паралельності	<= 2 мм від номінальної довжини 400 мм ±0,5% до 400 мм номінальної довжини
Допустимий допуск кута нахилу	1 град.
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	стискаюча мембрана
Робочий тиск	0 МПа...0.6 МПа 0 бар...6 бар
Режим роботи	Одинарної дії Витягування
Дозвіл	TÜV
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7::-]
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
Максимальне додаткове навантаження при вільному підвісі	80 кг
Теоретична сила приводу Fluidic Muscle при максимальному робочому тиску	1500 Н
Теоретичне зусилля при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	1500 Н
Додаткова вага на 1 м довжини	178 г
Пневматичне з'єднання	G1/4
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал фланця	Кований алюмінієвий сплав Безбарвний анодований

Особливості	Значення
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав Нефарбований анодований
Матеріал мембрана	AR Хлоропреновий каучук
Матеріал гайи	Сталь Оцинкований