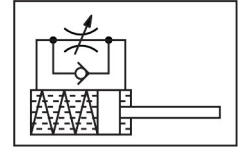


Амортизатор DYSS-3-4-Y1F-F1A-G2

Номер деталі: 8179966

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	3
Крок	4 мм
Демпфування	Саморегулююче
Положення монтажу	Будь-який
Визначення положення	без
Варіанти	Не використовуються метали з міддю, цинком або нікелем в якості основного компонента Виняток становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Максимальна швидкість удару	1 м/с
Час скидання при кімнатній температурі	0.2 с
Час скидання при мінімальній температурі навколишнього середовища	1 с
Режим роботи	Штовхання Одинарної дії
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Виріб відповідає внутрішньому визначенню продукції Festo для використання у виробництві акумуляторів:Метали з масовим вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% виключаються з використання.Винятки становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Температура навколишнього середовища	-10 °C...80 °C
Довжина амортизації	4 мм
Максимальна сила удару	80 Н
Максимальний момент дотягування	1 Н·м
Максимальне споживання енергії на один хід	0.4 Дж
Максимальне споживання енергії на годину	4500 Дж
Максимальна залишкова енергія	0.004 Дж
Сила скидання	0.4 Н
Мінімальне зусилля введення	3.5 Н
Вага продукту	3 г
Діапазон мас	1 кг
Тип кріплення	3 контргайкою

Особливості	Значення
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Високолегована сталь
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь