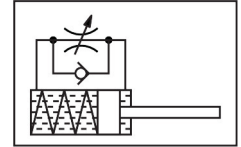


Амортизатор DYSS-7-5-Y1F-F1A

Номер деталі: 8179968

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	7
Крок	5 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	1.5 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 °С...80 °С
Довжина амортизації	5 мм
Максимальна сила удару	300 Н
Максимальний момент дотягування	3 Н·м
Максимальне споживання енергії на один хід	2 Дж
Максимальне споживання енергії на годину	12000 Дж
Максимальна залишкова енергія	0.01 Дж
Сила скидання	1.2 Н
Мінімальне зусилля введення	10 Н
Вага продукту	15 г
Діапазон мас	5.5 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