

Амортизатор DYSS-G8-4-4-Y1F-F1A-G2

Номер деталі: 8119982

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	4
Крок	4 mm
Демпфування	Саморегулююче
Положення монтажу	Будь-який
Визначення положення	без
Максимальна швидкість удару	1 m/s
Час скидання при кімнатній температурі	0.2 s
Час скидання при мінімальній температурі навколишнього середовища	1 s
Режим роботи	Одиначної дії Штовхання
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається.
Температура навколишнього середовища	-10 °C...80 °C
Довжина амортизації	4 mm
Максимальна сила удару	100 N
Максимальний момент дотягування	0.8 Nm
Максимальне споживання енергії на один хід	0.8 J
Максимальне споживання енергії на годину	5500 J
Максимальна залишкова енергія	0.006 J
Сила скидання	0.7 N
Мінімальне зусилля введення	4.5 N
Вага продукту	10.2 g
Діапазон мас	1.7 kg
Тип кріплення	3 різьбовою втулкою
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Високолегована сталь
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь

