

Амортизатор DYSS-G8-10-10-Y1F-F1A

Номер деталі: 8132350

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	10
Крок	10 mm
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 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
Температура навколишнього середовища	-10 °C...80 °C
Довжина амортизації	10 mm
Максимальна сила удару	700 N
Максимальний момент дотягування	8 Nm
Максимальне споживання енергії на один хід	6 J
Максимальне споживання енергії на годину	25000 J
Максимальна залишкова енергія	0.03 J
Сила скидання	4 N
Мінімальне зусилля введення	24 N
Вага продукту	105 g
Діапазон мас	20 kg
Тип кріплення	3 різьбовою втулкою
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Високолегована сталь
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь

