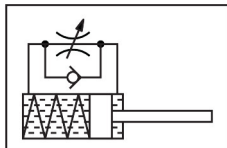


Демпфер DYSS-8-8-Y1F-F1A

Номер на част: 8179969

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|---|
| Размер | 8 |
| Ход | 8 mm |
| Демпфериране | саморегулиращо се |
| Монтажно положение | произволно |
| Разпознаване на позиция | без |
| Варианти | Металите с основен компонент мед, цинк или никел са изключени от употреба. Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобините. |
| Макс. скорост в момента на удара | 1.5 m/s |
| Време за нулиране при стайна температура | 0.2 s |
| Време за нулиране при мин. температура на околната среда | 1 s |
| Начин на функциониране | притискащ с едностранино действие |
| Клас на устойчивост на корозия KBK | 2 - умерена опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B2-L |
| Годност за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори | Продуктът отговаря на вътрешната дефиниция на продукта на Festo за използване в производството на батерии: Металите с повече от 1 % тегловно съдържание на мед, цинк или никел са изключени от употреба. Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобини |
| Температура на околната среда | -10 °C...80 °C |
| Дължина на демпфираше | 8 mm |
| Макс. упорна сила | 500 B |
| Макс. въртящ момент на затягане | 5 Nm |
| Макс. консумация на енергия за един ход | 3 J |
| Макс. консумация на енергия на час | 18000 J |
| Макс. остатъчна енергия | 0.002 J |
| Възвратна сила | 2.5 B |
| Мин. сила на вмъкване | 18 B |
| Тегло на продукта | 10 g |
| Диапазон на масата | 15 kg |
| Начин на закрепване | с контра-гайка |

| Характеристика | Стойност |
|---------------------------|------------------------|
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на уплътненията | NBR |
| Материал на тялото | високолегирана стомана |
| Материал на буталния прът | високолегирана стомана |