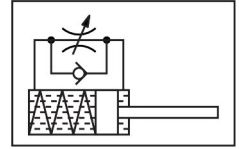


# Bộ giảm chấn DYSS-G8-10-10-Y1F-F1A

Số bộ phận: 8132350

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	10
Hành trình	10 mm
Đệm	tự điều chỉnh
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Phát hiện vị trí	không có
Các biến thể	Các kim loại có đồng, kẽm hoặc niken là thành phần chính không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây.
Tốc độ tác động tối đa	1.5 m/s
Thời gian phục hồi ở nhiệt độ phòng	0.2 s
Thời gian đặt lại ở nhiệt độ môi trường tối thiểu	1 s
Nguyên tắc vận hành	nhấn tác động đơn lẻ
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Sản phẩm tương ứng với định nghĩa sản phẩm nội bộ của Festo để sử dụng trong sản xuất pin: Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...80 °C
Chiều dài đệm	10 mm
Lực tác động tối đa	700 N
Mô-men xoắn siết tối đa	8 N m
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	6 J
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ	25000 J
Năng lượng dư tối đa	0.03 J
Lực dội lại	4 N
Lực chèn tối thiểu	24 N
trọng lượng sản phẩm	105 g
Phạm vi khối lượng	20 kg
Kiểu gắn	với ống nối có ren
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim