

# Giảm chấn DYSD-Q11-12-12-Y1F-S-Y14

Số bộ phận: 8161527

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12
Hành trình	12 mm
Đệm	tự điều chỉnh
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Phát hiện vị trí	không có
Tốc độ tác động tối đa	1 m/s
Thời gian phục hồi ở nhiệt độ phòng	0.2 s
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lẻ nhấn
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Chiều dài đệm	12 mm
Lực tác động tối đa	1000 N
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	8 J
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ	36000 J
Năng lượng dư tối đa	0.05 J
Lực dội lại	28 N
Lực chèn tối thiểu	100 N
trọng lượng sản phẩm	95 g
Kiểu gắn	với đai ốc khóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Thép mạ kẽm
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim
Vật liệu đai ốc	Thép, mạ kẽm