

# Giảm chấn DYSD-Q11-25-24-Y1F-L-Y10

Số bộ phận: 8161534

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	25
Hành trình	24 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	0.3 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	24 mm
Lực tác động tối đa	4000 N
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	180 J
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ	150000 J
Năng lượng dư tối đa	0.8 J
Lực dội lại	120 N
Lực chèn tối thiểu	430 N
trọng lượng sản phẩm	635 g
Kiểu gắn	với đai ốc khóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vỏ	Thép mạ kẽm
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim
Vật liệu đai ốc	Thép, mạ kẽm