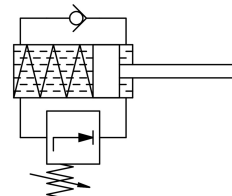


# Giảm chấn DYSR-12-12-Y5-T

Số bộ phận: 1138643

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12
Hành trình	12 mm
Đệm	có thể điều chỉnh
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Phát hiện vị trí	không có
Tốc độ tác động tối đa	3 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	tác động đơn lẻ nhấn
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...80 °C
Chiều dài đệm	12 mm
Lực tác động tối đa	900 N
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	10.8 J
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ	60000 J
Năng lượng dư tối đa	0.05 J
Lực dội lại	4.5 N
Lực chèn tối thiểu	38 N
trọng lượng sản phẩm	120 g
Phạm vi khối lượng	90 kg
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