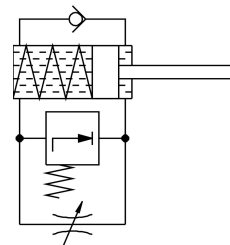


# Giảm chấn YSR-32-60-C

Số bộ phận: 160274

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	32
Hành trình	60 mm
Đệm	tự điều chỉnh
Vị trí lắp đặt	bất kì
Phát hiện vị trí	không có
Tốc độ tác động tối đa	3 m/s
Thời gian phục hồi ở nhiệt độ phòng	0.5 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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...80 °C
Chiều dài đệm	60 mm
Lực tác động tối đa	6000 N
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	380 J
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ	220000 J
Năng lượng dư tối đa	2 J
Lực dội lại	20 N
Lực chèn tối thiểu	160 N
trọng lượng sản phẩm	1220 g
Phạm vi khối lượng	400 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