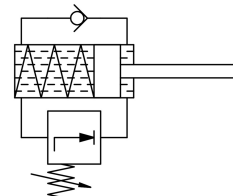


# Giảm chấn DYSR-32-60-Y5

Số bộ phận: 1138649

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	32
Hành trình	60 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	0.6 s
Thời gian đặt lại ở nhiệt độ môi trường tối thiểu	3 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	60 mm
Lực tác động tối đa	6400 N
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	384 J
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ	330000 J
Năng lượng dư tối đa	2 J
Lực dội lại	18 N
Lực chèn tối thiểu	175 N
trọng lượng sản phẩm	1355 g
Phạm vi khối lượng	600 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 cao, cứng