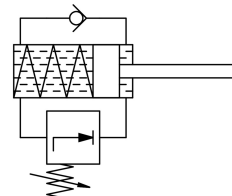


# Giảm chấn DYSR-16-20-Y5

Số bộ phận: 1138644

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	16
Hành trình	20 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	0.3 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	20 mm
Lực tác động tối đa	1600 N
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	32 J
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ	100000 J
Năng lượng dư tối đa	0.16 J
Lực dội lại	5.4 N
Lực chèn tối thiểu	66 N
trọng lượng sản phẩm	200 g
Phạm vi khối lượng	160 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