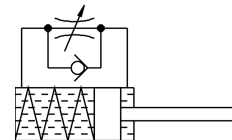


Giảm chấn DYSD-Q11-20-16-Y1F-S-Y14

Số bộ phận: 8161532

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	20
Hành trình	16 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	16 mm
Lực tác động tối đa	3000 N
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	50 J
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ	92000 J
Năng lượng dư tối đa	0.32 J
Lực dội lại	75 N
Lực chèn tối thiểu	260 N
trọng lượng sản phẩm	385 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