

# Thành phần dừng YSRWJ-8-14-A

Số bộ phận: 192966

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	8
Hành trình	14 mm
Đệm	tự điều chỉnh đường đặc tính mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
điều chỉnh tốt	0.03 mm
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
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	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	14 mm
Lực tác động tối đa	500 N
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	3 J
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ	21000 J
Năng lượng dư tối đa	0.02 J
Lực dội lại	3.5 N
trọng lượng sản phẩm	110 g
Kiểu gắn	với đai ốc khóa
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Đồng thau mạ niken
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim