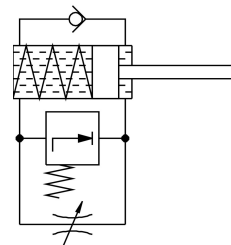


Giảm chấn DYSC-12-12-Y1F

Số bộ phận: 548014

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|-------------------------|
| Kích thước | 12 |
| Hành trình | 12 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 | 0.2 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 | -10 °C...80 °C |
| Chiều dài đệm | 12 mm |
| Lực tác động tối đa | 1000 N |
| Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình | 10 J |
| Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ | 36000 J |
| Năng lượng dư tối đa | 0.05 J |
| Lực dội lại | 5 N |
| Lực chèn tối thiểu | 35 N |
| trọng lượng sản phẩm | 81 g |
| Phạm vi khối lượng | 45 kg |
| 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 |