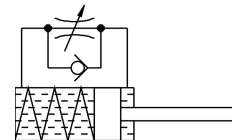


Giảm chấn DYSD-Q11-32-25-Y1F-S-Y9

Số bộ phận: 8161535

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|-------------------------|
| Kích thước | 32 |
| Hành trình | 25 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 | 25 mm |
| Lực tác động tối đa | 6000 N |
| Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình | 220 J |
| Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ | 180000 J |
| Năng lượng dư tối đa | 2 J |
| Lực dội lại | 150 N |
| Lực chèn tối thiểu | 480 N |
| trọng lượng sản phẩm | 1050 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 |