

Giảm chấn DYEF-G8-M4-Y1-F1A

Số bộ phận: 8131070

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | M4 |
| Hành trình | 0.9 mm |
| Đệm | vòng/tấm giảm chấn đàn hồi ở cả hai bên không có cỡ chặn cố định kim loại |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Phát hiện vị trí | không có |
| Các biến thể | Các kim loại có đồng, kẽm hoặc niken là thành phần chính không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây. |
| Tốc độ tác động tối đa | 0.8 m/s |
| 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...60 °C |
| Chiều dài đệm | 0.9 mm |
| Mô-men xoắn siết tối đa | 0.5 Nm |
| Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình | 0.018 J |
| trọng lượng sản phẩm | 5 g |
| Kiểu gắn | với ống nối có ren |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | thép hợp kim cao |