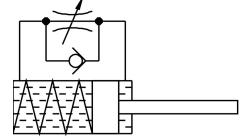


# Giảm chấn DYSD-Q11-12-12-Y1F-L-Y10

Số bộ phận: 8161526

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị                 |
|---|-------------------------|
| Kích thước  | 12                      |
| Hành trình  | 12 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               | 0.2 s                   |
| Nguyên tắc vận hành                               | tác động đơn lẻ<br>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                                     | 12 mm                   |
| Lực tác động tối đa                               | 1000 N                  |
| Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình | 12 J                    |
| Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ        | 36000 J                 |
| Năng lượng dư tối đa                              | 0.05 J                  |
| Lực dội lại                                       | 28 N                    |
| Lực chèn tối thiểu                                | 100 N                   |
| trọng lượng sản phẩm                              | 95 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            |