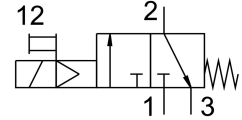


Van đóng mở MS6N-EE-1/2-10V24

Số bộ phận: 542593

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt pít tông |
| Kiểu vận hành | điện |
| Chức năng khí xả | không thể điều tiết |
| Nút ghi đè | quét |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| Chức năng van | 3/2 đóng đơn ổn định |
| Áp suất vận hành | 4 bar...10 bar |
| Giá trị C | 29 l/sbar |
| giá trị b | 0.4 |
| Lưu lượng định mức thông thường | 7000 l/min |
| Thời gian bật | 100% |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 24 V DC: 2,5 W |
| Dao động điện áp cho phép | +/- 10 % |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...50 °C |
| Giấy phép | c UL us - Recognized (OL) |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ sung |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| trọng lượng sản phẩm | 740 g |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/2 NPT |

| Đặc tính | Giá trị |
|------------------------------|---|
| Cổng nối khí nén 2 | 1/2 NPT |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/2 |
| kiểm soát cung cấp không khí | trong |
| Cổng nối điện | Dạng C Phích cắm theo DIN EN 175301-803 thiết kế vuông |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |