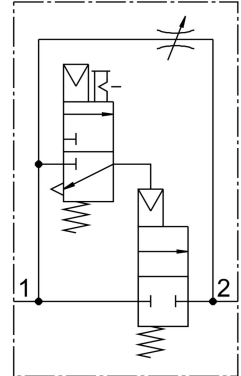


Van khởi động mềm MS4N-DE-1/8-10V24-Z

Số bộ phận: 542571

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Kiểu vận hành | điện |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nút ghi đè | khớp quét |
| Cấu trúc xây dựng | Đế pít tổng |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| kiểm soát cung cấp không khí | trong |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Chức năng van | 2/2 |
| Hiển thị vị trí chuyển mạch | với phụ kiện |
| Áp suất vận hành | 4 bar...10 bar |
| giá trị b | 0.5 |
| Giá trị C | 4.6 l/sbar |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1000 l/min |
| Thời gian bật | 100% |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 24 V DC: 1,8 W |
| Giấy phép | c UL us - Recognized (OL) |
| 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 |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ sung |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...50 °C |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------|---|
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 263 g |
| Cổng nối điện | Dạng C Phích cắm theo DIN EN 175301-803 thiết kế vuông |
| Hiển thị trạng thái tín hiệu | với phụ kiện |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 2 | 1/8 NPT |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |