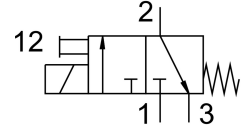
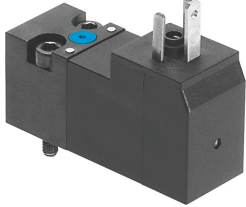


Van điện từ VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1-8

Số bộ phận: 8040566

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Chức năng van | 3/2 đóng đơn ổn định |
| Kiểu vận hành | điện |
| Chiều rộng lắp đặt | 15 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 13.5 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | Kích thước tấm kết nối 15 mm theo ISO 15218 |
| Điện áp vận hành | 24V AC |
| Áp suất vận hành | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Tuân theo tiêu chuẩn | ISO 15218 |
| Nút ghi đè | quét |
| Kiểu điều khiển | trực tiếp |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Xếp chồng | gối chồng âm |
| Lưu ý về lấy mẫu động bắt buộc | Tần suất chuyển mạch ít nhất 1/tuần |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 30 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 9 ms |
| Thời gian bật | 100% |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 24 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 2,1 VA, nguồn giữ 1,6 VA |
| Dao động điện áp cho phép | +/- 10 % |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| Khả năng chống rung | Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 1 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6 |
| chống sốc | Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 1 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-C1-L |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Nhiệt độ trung bình | -5 °C...50 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| Cổng nối điện | Dạng C theo DIN EN 175301-803 |
| Cổng nối khí nén 1 | Tấm kết nối |
| Cổng nối khí nén 2 | Tấm kết nối |
| Cổng nối khí nén 3 | Tấm kết nối |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |