

Van điện từ CPVSC1-M1H-M-P-QB

Số bộ phận: 530547

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|--|
| Chức năng van | 5/2 đơn ổn định |
| Kiểu vận hành | điện |
| Kích thước van | 10 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 170 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | QS-5/32 |
| Điện áp vận hành | 22V DC |
| Áp suất vận hành | -0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar |
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt pít tông |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo khí nén |
| Mức độ bảo vệ | IP40 |
| Chức năng khí xả | không thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nút ghi đè | khớp quét |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| kiểm soát cung cấp không khí | bên ngoài |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Xếp chồng | gối chồng dương |
| Áp suất điều khiển | 0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 10 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 10 ms |
| Xung thử nghiệm dương tính tối đa với tín hiệu 0 | 400 μ s |
| Xung thử nghiệm âm tối đa với 1 tín hiệu | 200 μ s |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 22 V DC; 1,0 W |
| 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 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6 |
| chống sốc | Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27 |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 27 g |
| Cổng nối điện | 2 chân Phích cắm |
| Kiểu gắn | với lỗ xuyên |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 82/84 | Đa kết nối |
| Cổng nối khí nén 1 | Đa kết nối |
| Cổng nối khí nén 2 | QS-5/32 |
| Cổng nối khí nén 3/5 kết hợp | Đa kết nối |
| Cổng nối khí nén 4 | QS-5/32 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |