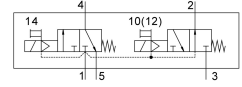
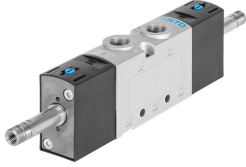


Van điện từ VUVS-LT20-T32H-MD-G18-F7

Số bộ phận: 577502

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|--|
| Chức năng van | 2x3/2 mở/đóng đơn ổn định |
| Kiểu vận hành | điện |
| Kích thước van | 21 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 600 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | G1/8 |
| Áp suất vận hành | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| Cấu trúc xây dựng | Đế đĩa |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Giấy phép | c UL us - Recognized (OL) |
| Chiều rộng định mức | 5.2 mm |
| Chức năng khí xả | có 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 | trong |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Xếp chồng | gối chồng âm |
| giá trị b | 0.34 |
| Giá trị C | 2.3 l/sbar |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 23 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 9 ms |
| Xung thử nghiệm dương tính tối đa với tín hiệu 0 | 1900 μ s |
| Xung thử nghiệm âm tối đa với 1 tín hiệu | 2700 μ s |
| 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 | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Môi chất kiểm soát | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 180 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: Trên ray gắn van cụm với lỗ xuyên |
| Kết nối lỗ mở thông khí | không được gom |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 82 | M5 |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 84 | M5 |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/8 |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | HNBR NBR TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực sơn |
| Vật liệu vít | Thép mạ, kẽm |