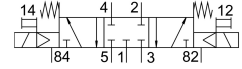
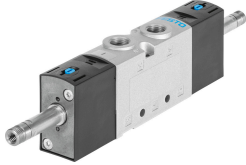


Van điện từ VUVS-L30-P53C-MD-N38-F8

Số bộ phận: 575651

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Chức năng van | 5/3 đóng |
| Kiểu vận hành | điện |
| Kích thước van | 31 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 2000 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | 3/8 NPT |
| Áp suất vận hành | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt pít tông |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Giấy phép | c UL us - Recognized (OL) |
| Phân loại hàng hải | xem chứng nhận |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | DNVGL-TAA000011J |
| Chiều rộng định mức | 8.9 mm |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| 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 dương |
| giá trị b | 0.4 |
| Giá trị C | 8.9 l/sbar |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 76 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 17 ms |
| Thời gian chuyển đổi lúc | 39 ms |
| Xung thử nghiệm dương tính tối đa với tín hiệu 0 | 2000 μ s |
| Xung thử nghiệm âm tối đa với 1 tín hiệu | 3600 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) |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------|--|
| 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 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| 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 | -10 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 461 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 | 10-32 UNF-2B |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 84 | 10-32 UNF-2B |
| Cổng nối khí nén 1 | 3/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 2 | 3/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 3 | 3/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 4 | 3/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 5 | 3/8 NPT |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phốt | HNBR NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực sơn |
| Vật liệu con trượt pít tông | Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu vít | Thép, mạ niken |