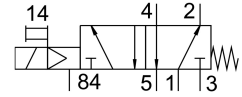
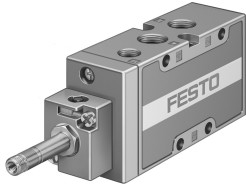


Van điện từ MFH-5-1/4-B

Số bộ phận: 15901

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Chức năng van | 5/2 đơn ổn định |
| Kiểu vận hành | điện |
| Chiều rộng lắp đặt | 32 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1300 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | G1/4 |
| Áp suất vận hành | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| Cấu trúc xây dựng | Đế đĩa |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Chiều rộng định mức | 7 mm |
| Kích thước lưới | 33 mm |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nút ghi đè | 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 | 0.29 |
| Giá trị C | 5.5 l/sbar |
| Tần số chuyển mạch tối đa | 3 Hz |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 36 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 12 ms |
| Xung thử nghiệm dương tính tối đa với tín hiệu 0 | 2200 μ s |
| Xung thử nghiệm âm tối đa với 1 tín hiệu | 3700 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) |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ bảo quản | -40 °C...60 °C |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------|---|
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...40 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 300 g |
| Cổng nối điện | qua cuộn dây F, được đặt hàng riêng |
| Kiểu gắn | tùy ý: trên thanh ray PR với lỗ xuyên |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 84 | M5 |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 4 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 5 | G1/4 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |