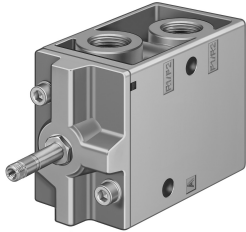


Van điện từ MFH-3-1/2

Số bộ phận: 9857

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 | 52 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 3700 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | G1/2 |
| Điện áp vận hành | thông qua cuộn điện từ, được đặt hàng riêng |
| Áp suất vận hành | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| Cấu trúc xây dựng | Đế đĩa |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Giấy phép | c UL us - Recognized (OL) |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Chiều rộng định mức | 14 mm |
| Kích thước lưới | 69 mm |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Nút ghi đè | khớp |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Xếp chồng | gối chồng âm |
| giá trị b | 0.3 |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 90 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 18 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 |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | Xem cuộn điện từ, được đặt hàng riêng |
| 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 | -20 °C...60 °C |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------|--|
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...40 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 1100 g |
| Cổng nối điện | qua cuộn dây F, được đặt hàng riêng |
| Kiểu gắn | tùy ý: Trên ray gắn van cụm với lỗ xuyên |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 82 | M5 |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/2 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/2 |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/2 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |