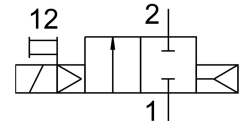
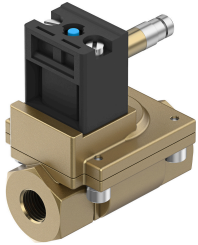


Van điện từ MN1H-2-3/8-MS

Số bộ phận: 161727

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Cấu trúc xây dựng | Van màng |
| Kiểu vận hành | điện |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây |
| Cổng nối van | G3/8 |
| Cổng nối điện | Dạng A Phích cắm theo DIN EN 175301-803 thiết kế vuông |
| Chiều rộng định mức | 13 mm |
| Chức năng van | 2/2 đóng đơn ổn định |
| Nút ghi đè | Phát hiện qua phụ kiện quét |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Môi chất | lọc khí nén, cụm bộ lọc 200 µm |
| Chức năng khí xả | không thể điều tiết |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 110 V AC: 50 Hz, nguồn khởi động 5,0 VA, nguồn giữ 3,7 VA 110 V AC: 60 Hz, nguồn khởi động 5,0 VA, nguồn giữ 3,7 VA 230 V AC: 50 Hz, nguồn khởi động 5,0 VA, nguồn giữ 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, nguồn khởi động 5,0 VA, nguồn giữ 3,7 VA 24 V DC: 2,5 W |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo khí nén |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| Áp suất trung bình | 0,5 bar...10 bar |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Lưu lượng định mức thông thường | 2900 l/min |
| Thời gian chuyển mạch bật | 30 ms |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 100 ms |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vật liệu vỏ | Đồng thau |
| Vật liệu vít | thép hợp kim cao không gỉ |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------|------------------|
| Vít số vật liệu | 1.4301 |
| trọng lượng sản phẩm | 450 g |
| Mức độ bảo vệ | IP65 có ổ cắm |