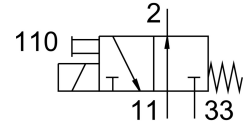


# Van điện từ MOCH-3-1/8

Số bộ phận: 2211

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                        | Giá trị   |
|---------------------------------|---|
| Chức năng van                   | 3/2 mở đơn ổn định  |
| Kiểu vận hành                   | điện  |
| Lưu lượng định mức thông thường | 70 l/min  |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén  | G1/8  |
| Áp suất vận hành                | 0 MPa...0.7 MPa<br>0 bar...7 bar  |
| Cấu trúc xây dựng               | Van đĩa với lò xo hồi   |
| Kiểu cài đặt lại                | lò xo cơ học  |
| Mức độ bảo vệ                   | IP65  |
| Chiều rộng định mức             | 2.5 mm  |
| Nguyên lý bít                   | mềm   |
| Nút ghi đè                      | khớp  |
| Kiểu điều khiển                 | trực tiếp   |
| Hướng dòng chảy                 | không thể đảo ngược   |
| Thời gian chuyển mạch tắt       | 13 ms   |
| Thời gian chuyển mạch bật       | 12 ms   |
| Thời gian bật                   | 100%  |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây      | 110 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 30,0 VA, nguồn giữ 22,0 VA<br>110 V DC: 12,7 W<br>120 V AC: 60 Hz, nguồn khởi động 30,0 VA, nguồn giữ 22,0 VA<br>12 V AC: 50 Hz, nguồn khởi động 30,0 VA, nguồn giữ 22,0 VA<br>12 V DC: 11,7 W<br>220 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 30,0 VA, nguồn giữ 22,0 VA<br>220 V DC: 15,0 W<br>240 V AC: 50 Hz, nguồn khởi động 30,0 VA, nguồn giữ 22,0 VA<br>240 V DC: 17,9 W<br>24 V AC: 50 Hz, nguồn khởi động 30,0 VA, nguồn giữ 22,0 VA<br>24 V DC: 11,0 W<br>380 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 30,0 VA, nguồn giữ 22,0 VA<br>42 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 30,0 VA, nguồn giữ 22,0 VA<br>42 V DC: 12,0 W<br>48 V AC: 50 Hz, nguồn khởi động 30,0 VA, nguồn giữ 22,0 VA<br>96 V DC: 11,0 W |
| Môi chất vận hành               | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Tuân thủ LABS                   | VDMA24364-C1-L  |
| Nhiệt độ bảo quản               | -40 °C...100 °C   |

| <b>Đặc tính</b>                | <b>Giá trị</b> |
|--------------------------------|----------------|
| Nhiệt độ trung bình            | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...40 °C  |
| Kiểu gắn                       | với lỗ xuyên   |
| 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  |