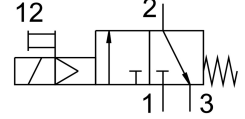


# Van đóng mở MS4-EE-1/4-V24-F1A-B

Số bộ phận: 8176512

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị  |
|--|--|
| Dòng   | MS   |
| Kích thước   | 4  |
| Kích thước lưới  | 40 mm  |
| Cấu trúc xây dựng  | Van đĩa, hoạt động bằng điện   |
| Nút ghi đè   | khớp<br>quét   |
| Kiểu cài đặt lại   | lò xo cơ học   |
| Kiểu điều khiển  | điều khiển trước   |
| Chức năng van  | 3/2 đóng đơn ổn định   |
| Áp suất vận hành   | 0.3 MPa...0.7 MPa<br>3 bar...7 bar   |
| Giá trị C  | 8.36 l/sbar  |
| giá trị b  | 0.49   |
| Lưu lượng định mức thông thường                                  | 2000 l/min   |
| Lưu lượng bình thường thoát khí 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 1600 l/min   |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây                                       | 24 V DC: 2,3 W   |
| Dao động điện áp cho phép  | +/- 10 %   |
| Thời gian bật  | 29 ms  |
| Môi chất vận hành  | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Lớp chống ăn mòn KBK   | 1 - ứng suất ăn mòn thấp   |
| Ghi chú vật liệu   | Tuân thủ RoHS  |
| Tuân thủ LABS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion                              | Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây |
| Loại phòng sạch  | Loại 7 theo ISO 14644-1  |
| Nhiệt độ trung bình  | -5 °C...50 °C  |
| Mức độ bảo vệ  | IP65   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                                   | -5 °C...50 °C  |
| Kiểu gắn   | với giá treo tường/bề mặt  |
| Vị trí lắp đặt   | đọc +/- 5°   |
| trọng lượng sản phẩm   | 194 g  |

| <b>Đặc tính</b>              | <b>Giá trị</b>               |
|------------------------------|------------------------------|
| Cổng nối khí nén 1           | G1/4                         |
| Cổng nối khí nén 2           | G1/4                         |
| Cổng nối khí nén 3           | G1/4                         |
| kiểm soát cung cấp không khí | trong                        |
| Cổng nối điện                | Dạng C<br>theo EN 175301-803 |
| Hiện thị trạng thái tín hiệu | với phụ kiện                 |
| Vật liệu của phốt            | HNBR<br>NBR                  |
| Vật liệu vỏ                  | PA gia cố                    |