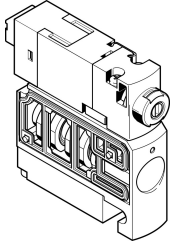


# Van điện từ CPVSC1-M1LH-D-H-Q4C

Số bộ phận: 547329

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị  |
|---------------------------------------|--|
| Chức năng van                         | 2/2 đóng đơn ổn định   |
| Kiểu vận hành                         | điện   |
| Kích thước van                        | 10 mm  |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 150 l/min  |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén        | QS-4   |
| Điện áp vận hành                      | 24V DC   |
| Áp suất vận hành                      | -0.09 MPa...0.7 MPa<br>-0.9 bar...7 bar  |
| Cấu trúc xây dựng                     | thanh trượt pít tông   |
| Kiểu cài đặt lại                      | lò xo khí nén  |
| Mức độ bảo vệ                         | IP40   |
| Chức năng khí xả                      | không thể điều tiết  |
| Nguyên lý bít                         | mềm  |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kỳ   |
| Nút ghi đè                            | khớp<br>quét   |
| Kiểu điều khiển                       | điều khiển trước   |
| kiểm soát cung cấp không khí          | bên ngoài  |
| Hướng dòng chảy                       | không thể đảo ngược  |
| Xếp chồng                             | gối chồng dương  |
| Hiển thị trạng thái tín hiệu          | Đèn LED  |
| Áp suất điều khiển                    | 0.3 MPa...0.7 MPa<br>3 bar...7 bar   |
| Thời gian chuyển mạch tắt             | 10 ms  |
| Thời gian chuyển mạch bật             | 10 ms  |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây            | 24 V DC: 1,0 W   |
| 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)                        |
| Khả năng chống rung                   | Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6 |
| chống sốc                             | Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27          |
| Lớp chống ăn mòn KBK                  | 1 - ứng suất ăn mòn thấp   |

| <b>Đặc tính</b>                   | <b>Giá trị</b>      |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tuân thủ LABS                     | VDMA24364-B2-L      |
| Nhiệt độ trung bình               | -5 °C...50 °C       |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh    | -5 °C...50 °C       |
| trọng lượng sản phẩm              | 30.5 g              |
| Cổng nối điện                     | 2 chân<br>Phích cắm |
| Kiểu gắn                          | với lỗ xuyên        |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 82/84 | Đa kết nối          |
| Cổng nối khí nén 1                | Đa kết nối          |
| Cổng nối khí nén 2                | QS-4                |
| Cổng nối khí nén 3/5 kết hợp      | Đa kết nối          |
| Cổng nối khí nén 4                | QS-4                |
| Ghi chú vật liệu                  | Tuân thủ RoHS       |
| Vật liệu của phớt                 | NBR                 |
| Vật liệu vỏ                       | Nhôm đúc áp lực     |