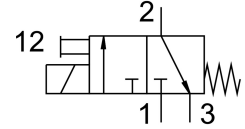


# Van điện từ VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1

Số bộ phận: 546259

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                    | 15 mm  |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 18 l/min   |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén        | Kích thước tấm kết nối 15 mm theo ISO 15218  |
| Điện áp vận hành                      | 110V AC  |
| Áp suất vận hành                      | 0 MPa...1 MPa<br>0 bar...10 bar  |
| Kiểu cài đặt lại                      | lò xo cơ học   |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)   | theo chỉ thị điện áp thấp của EU   |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện                               |
| Mức độ bảo vệ                         | IP65   |
| Nguyên lý bít                         | mềm  |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kì   |
| Tuân theo tiêu chuẩn                  | ISO 15218  |
| Nút ghi đè                            | quét   |
| Kiểu điều khiển                       | trực tiếp  |
| Hướng dòng chảy                       | không thể đảo ngược  |
| Xếp chồng                             | gối chồng âm   |
| Lưu ý về lấy mẫu động bắt buộc        | Tần suất chuyển mạch ít nhất 1/tuần  |
| Thời gian chuyển mạch tắt             | 6 ms   |
| Thời gian chuyển mạch bật             | 6 ms   |
| Thời gian bật                         | 100%   |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây            | 110 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 2,9 VA, nguồn giữ 2,1 VA                         |
| Dao động điện áp cho phép             | -15 % / +10 %  |
| 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                  | 2 - bị ăn mòn vừa phải   |

| <b>Đặc tính</b>                | <b>Giá trị</b>                   |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Tuân thủ LABS                  | VDMA24364-B1/B2-L                |
| Nhiệt độ trung bình            | -10 °C...50 °C                   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...50 °C                   |
| Cổng nối điện                  | Dạng C<br>theo DIN EN 175301-803 |
| Cổng nối khí nén 1             | Tấm kết nối                      |
| Cổng nối khí nén 2             | Tấm kết nối                      |
| Cổng nối khí nén 3             | Tấm kết nối                      |
| Ghi chú vật liệu               | Tuân thủ RoHS                    |
| Vật liệu của phớt              | NBR                              |