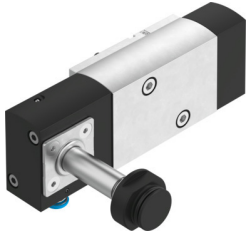


# Van điện từ VSNC-FTC-M52-MH-G14-F19

Số bộ phận: 8116369

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị   |
|--|---|
| Chức năng van  | 5/2 hoặc 3/2 có thể chuyển đổi                                |
| Kiểu vận hành  | điện  |
| Chiều rộng lắp đặt   | 32 mm   |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343) | 800 l/ph  |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén                             | cổng kết nối cho van NAMUR                                    |
| Điện áp vận hành   | thông qua cuộn điện từ, được đặt hàng riêng                   |
| Áp suất vận hành   | 0.25 MPA...0.8 MPA<br>2.5 bar...8 bar                         |
| Cấu trúc xây dựng  | Đế đĩa  |
| Kiểu cài đặt lại   | lò xo cơ học  |
| Chức năng khí xả   | có thể điều tiết  |
| Nguyên lý bít  | mềm   |
| Vị trí lắp đặt   | bất kì  |
| Tuân theo tiêu chuẩn                                       | VDI/VDE 3845 (NAMUR)  |
| Nút ghi đè   | quét  |
| Kiểu điều khiển  | điều khiển trước  |
| kiểm soát cung cấp không khí                               | trong   |
| Hướng dòng chảy  | không thể đảo ngược   |
| Xếp chồng  | gối chống âm  |
| Lưu lượng định mức thông thường, tuần hoàn khí thải 4-> 3  | 110 l/ph  |
| Thời gian chuyển mạch tắt                                  | 65 ms   |
| Thời gian chuyển mạch bật                                  | 25 ms   |
| Thời gian bật  | 100%  |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây                                 | Xem cuộn điện từ, được đặt hàng riêng                         |
| 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) |
| Lớp chống ăn mòn KBK                                       | 2 - bị ăn mòn vừa phải  |
| Tuân thủ LABS  | VDMA24364-B2-L  |
| Nhiệt độ trung bình  | -20 °C...60 °C  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                             | -20 °C...60 °C  |
| trọng lượng sản phẩm                                       | 480 g   |
| Kiểu gắn   | với lỗ xuyên  |

| <b>Đặc tính</b>         | <b>Giá trị</b>             |
|-------------------------|----------------------------|
| Kết nối lỗ mở thông khí | không được gom             |
| Cổng nối khí nén 1      | G1/4                       |
| Cổng nối khí nén 2      | cổng kết nối cho van NAMUR |
| Cổng nối khí nén 3      | G1/4                       |
| Cổng nối khí nén 4      | Sơ đồ kết nối NAMUR        |
| Cổng nối khí nén 5      | G1/4                       |
| Ghi chú vật liệu        | Tuân thủ RoHS              |
| Vật liệu của phốt       | NBR                        |
| Vật liệu vỏ             | Hợp kim nhôm rèn           |
| Vật liệu vít            | Thép mạ, kẽm               |