

# Van đóng mở MS4N-EE-1/4-10V24-S

Số bộ phận: 542608

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| Cấu trúc xây dựng                     | thanh trượt pít tông  |
| Kiểu vận hành                         | điện  |
| Chức năng khí xả                      | không thể điều tiết   |
| Nút ghi đè                            | 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                      | 4 bar...10 bar  |
| Giá trị C                             | 9.5 l/sbar  |
| giá trị b                             | 0.44  |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 2000 l/min  |
| Thời gian bật                         | 100%  |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây            | 24 V DC: 1,8 W  |
| Môi chất vận hành                     | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Khí trơ               |
| 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  |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS   |
| Tuân thủ LABS                         | VDMA24364-B2-L  |
| Nhiệt độ trung bình                   | -10 °C...50 °C  |
| Mức độ bảo vệ                         | IP65  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -10 °C...50 °C  |
| Phù hợp với thực phẩm                 | xem thông tin tài liệu bổ sung                                |
| Kiểu gắn                              | tùy ý:<br>Lắp đặt đường dây<br>với phụ kiện                   |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kì  |
| Hướng dòng chảy                       | không thể đảo ngược   |
| trọng lượng sản phẩm                  | 289 g   |
| Cổng nối khí nén 1                    | 1/4 NPT   |
| Cổng nối khí nén 2                    | 1/4 NPT   |
| Cổng nối khí nén 3                    | G1/4  |

| <b>Đặc tính</b>              | <b>Giá trị</b>  |
|------------------------------|---|
| kiểm soát cung cấp không khí | trong   |
| Cổng nối điện                | Dạng C<br>Phích cắm<br>theo DIN EN 175301-803<br>thiết kế vuông |
| Vật liệu của phớt            | NBR   |
| Vật liệu vỏ                  | Nhôm đúc áp lực   |