

# Thiết bị bảo trì MS4-EM1FR-1/4-D6-E-P-M-AG-BAR-WP-F1A-B

Số bộ phận: 8176523

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị  |
|--|--|
| Kích thước   | 4  |
| Dòng   | MS   |
| Vị trí lắp đặt   | đọc +/- 5°   |
| Bộ hiển thị áp suất  | với áp kế  |
| Áp suất vận hành   | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 psi...145 psi  |
| Lưu lượng bình thường thoát khí 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 1400 l/min   |
| Lưu lượng định mức thông thường                                  | 1700 l/min   |
| Môi chất vận hành  | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển                            | Không có khả năng tương thích với dầu este   |
| Lớp chống ăn mòn KBK   | 1 - ứng suất ăn mòn thấp   |
| 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, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây |
| Nhiệt độ bảo quản  | -5 °C...50 °C  |
| Nhiệt độ trung bình  | -5 °C...50 °C  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                                   | -5 °C...50 °C  |
| trọng lượng sản phẩm   | 470 g  |
| Kiểu gắn   | tùy ý:<br>Lắp đặt đường dây<br>với góc gắn<br>với phụ kiện   |
| Ghi chú vật liệu   | Tuân thủ RoHS  |