

Tổ hợp thiết bị bảo trì MSB6N-1/2:J2M1D7A1-WP

Số bộ phận: 550510

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Kích thước | 6 |
| Dòng | MS |
| bảo vệ hành động | Núm xoay có khóa có thể khóa với các phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | đọc +/- 5° |
| Độ mịn bộ lọc | 40 µm |
| Cổng xả nước ngưng tụ | hoàn toàn tự động |
| Cấu trúc xây dựng | Van tăng áp Van bật-tắt Bộ điều chỉnh bộ lọc với áp kế Bộ bôi trơn phun sương tiêu chuẩn |
| chức năng điều khiển | Áp suất đầu ra không đổi có bù áp sơ cấp với hệ thống xả thứ cấp Với chức năng dòng trả về |
| Bảo vệ vỏ | Lồng bảo vệ bằng nhựa |
| Bộ hiển thị áp suất | với áp kế |
| Áp suất vận hành | 4.5 bar...10 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 4 bar...9 bar |
| Lưu lượng định mức thông thường | 2000 l/min |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 24 V DC; 2,5 W |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 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 |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ bảo quản | -10 °C...60 °C |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ sung |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:-] |
| Nhiệt độ trung bình | 5 °C...50 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 5 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 3000 g |
| Kiểu gắn | với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/2 NPT |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------|-----------------------|
| Cổng nối khí nén 2 | 1/2 NPT |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/2 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực PC |