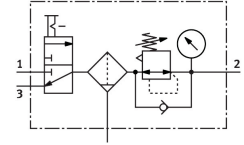


Tổ hợp thiết bị bảo trì MSB6-1/2:C3:J120-WP

Số bộ phận: 8042672

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 | xoay thủ công |
| Cấu trúc xây dựng | Van bật-tắt Bộ điều chỉnh bộ lọc với áp kế |
| 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 | 0.8 bar...18 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.5 bar...7 bar |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343) | 5500 l/ph |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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 [7:4:4] |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 1100 g |
| Kiểu gắn | với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/2 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/2 |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/2 |

| Đặc tính | Giá trị |
|------------------|-----------------------|
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực PC |