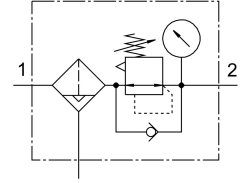


Bộ lọc điều áp MS9-LFR-G-D6-CUV-DI-AG-BAR-AS

Số bộ phận: 564117

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------------|---|
| Kích thước | 9 |
| Dòng | MS |
| bảo vệ hành động | có thể khóa với các phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | đọc +/- 5° |
| Độ mịn bộ lọc | 5 µm |
| Cổng xả nước ngưng tụ | hoàn toàn tự động |
| Cấu trúc xây dựng | van điều khiển màng lọc điều khiển trực tiếp |
| Lượng nước ngưng tụ tối đa | 220 ml |
| chức năng điều khiển | Áp suất đầu ra không đổi có bù áp sơ cấp với hệ thống xả thứ cấp Với chức năng đồng trả về |
| Bộ hiển thị áp suất | với áp kế |
| Áp suất vận hành | 2 bar...12 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.5 bar...7 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.4 bar |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Khí trơ |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ bảo quản | 5 °C...60 °C |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 2400 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Vật liệu nắp che | PA gia cố |
| Vật liệu cửa đĩa xoáy | POM |
| Vật liệu giá đỡ bộ lọc | POM |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Vật liệu tấm kết nối | Nhôm đúc áp lực |
| Vật liệu góc gắn | Nhôm đúc áp lực |
| Vật liệu bộ lọc | PE |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn |
| Đầu nối mô-đun vật liệu | Nhôm đúc áp lực |
| Màng vật liệu | NBR |
| Vật liệu vòng đệm kín vỏ | NBR |
| Vật liệu cửa kính quan sát | PA |
| Tấm tách nguyên liệu | POM |
| Vật liệu cần van | Hợp kim nhôm rèn NBR POM |