

Bộ lọc điều áp PCRP-64-N12-12-C-R1-M-T19

Số bộ phận: 5394674

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Kích thước | 64 |
| Dòng | P |
| bảo vệ hành động | Vít điều chỉnh có hãm |
| Vị trí lắp đặt | đọc +/- 5° |
| Độ mịn bộ lọc | 5 µm |
| Cổng xả nước ngưng tụ | xoay thủ công |
| Cấu trúc xây dựng | Bộ điều chỉnh bộ lọc không có áp kế |
| Tuân theo tiêu chuẩn | NACE MR0175/ISO 15156 (Vỏ máy và vỏ) |
| Lượng nước ngưng tụ tối đa | 30 cm ³ |
| chức năng điều khiển | có bù áp sơ cấp với hệ thống xả thứ cấp |
| Bộ hiển thị áp suất | G1/4 được chuẩn bị |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPa...2 MPa 1 bar...20 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.5 bar...12 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.2 bar |
| Lưu lượng bình thường tối đa | 2740 l/min |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1980 l/min |
| Chống cháy nổ | Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX) |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-: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) |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ bảo quản | -60 °C...80 °C |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Nhiệt độ trung bình | -60 °C...80 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -60 °C...80 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 1910 g |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------|--|
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp đặt đường dây với bộ giá |
| Đồng hồ đo áp suất kết nối | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 1 | NPT1/2-14 |
| Cổng nối khí nén 2 | NPT1/2-14 |
| Vật liệu vít xả | thép không gỉ hợp kim cao |
| Nút xả số vật liệu | 1.4404/316L |
| Vật liệu giá đỡ bộ lọc | Khuôn đúc bằng thép không gỉ |
| Số vật liệu giá đỡ bộ lọc | 1.4409/CF3M(316L) |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu góc gắn | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu của phớt | CR NBR VMQ |
| Vật liệu lò xo | thép hợp kim cao không gỉ |
| Vật liệu bộ lọc | thép không gỉ hợp kim cao |
| Bộ lọc số vật liệu | 1.4404/316L |
| Vật liệu vỏ | Khuôn đúc bằng thép không gỉ Khuôn đúc bằng thép không gỉ |
| Số vật liệu vỏ | 1.4409/CF3M(316L) 1.4409/CF3M (316L) |
| Vít điều chỉnh vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao |