

Bộ lọc điều áp PCRP-64-G14-12-C-R1-VC-T31

Số bộ phận: 8195732

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 | dọc +/- 5° |
| Độ mịn bộ lọc | 5 µm |
| Cổng xả nước ngưng tụ | hoàn toàn tự động |
| Cấu trúc xây dựng | Bộ điều chỉnh bộ lọc với áp kế |
| Tuân theo tiêu chuẩn | NACE MR0175/ISO 15156 (Vỏ máy và vỏ) |
| Lượng nước ngưng tụ tối đa | 30 ml |
| 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 | 0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.5 bar...12 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi |
| Lưu lượng bình thường tối đa | 2400 l/min |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1920 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 |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ bảo quản | -10 °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 | 0 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 2285 g |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------|---|
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây |
| Đồng hồ đo áp suất kết nối | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/8 |
| Vật liệu giá đỡ bộ lọc | POM |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu góc gắn | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu cửa phớt | NBR |
| Vật liệu lò xo | thép hợp kim cao không gỉ |
| Vật liệu bộ lọc | PE |
| Vật liệu vỏ | Khuôn đúc bằng thép không gỉ thép không gỉ hợp kim cao |
| Số vật liệu vỏ | 1.4409/CF3M(316L) 1.4409/CF3M (316L) |
| Vít điều chỉnh vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao |