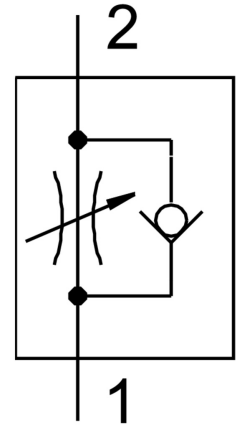


Van tiết lưu một chiều GRLA-1/4-QS-10-D

Số bộ phận: 193148

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Chức năng van | Chức năng quay ngược van tiết lưu khí xả |
| Cổng nối khí nén 1 | QS-10 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/4 |
| Phần tử điều chỉnh | Vít có rãnh |
| Kiểu gắn | vận được |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga | 480 l/min |
| Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đội lại | 345 l/min...500 l/min |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Phân loại hàng hải | xem chứng nhận |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh | 0.2 bar...10 bar |
| Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 760 l/min |
| Lưu lượng bình thường theo hướng không giặt trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 630 l/min...790 l/min |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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-B1/B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa | 5 Nm |
| Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa | ± 10 % |
| trọng lượng sản phẩm | 42 g |
| Vật liệu công nghệ vận vít | Hợp kim nhôm rèn |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------|---------------------------|
| Vật liệu vòng nhà | POM |
| Vít điều chỉnh vật liệu | Đồng thau |
| Vật liệu cổng nối xoay | Kém đúc áp lực mạ crôm |