

Van tiết lưu một chiều GRLA-3/8-B

Số bộ phận: 151178

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 | G3/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | G3/8 |
| Phần tử điều chỉnh | Vít có rãnh |
| Kiểu gắn | vặn được |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga | 1450 l/min |
| Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đối lại | 970 l/min...1600 l/min |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Phân loại hàng hải | xem chứng nhận |
| Chống cháy nổ | Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX) |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh | 0.3 bar...10 bar |
| Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 2300 l/min |
| Lưu lượng bình thường theo hướng không giạt trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 1540 l/min...2540 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 siết tối đa | 20 Nm |
| trọng lượng sản phẩm | 97 g |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------|------------------|
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vít rỗng | Hợp kim nhôm rèn |
| Vít điều chỉnh vật liệu | Đồng thau |
| Vật liệu đai ốc | Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu cổng nối xoay | Kém đúc áp lực |