

Van tiết lưu một chiều GRLZ-M5-PK-3-B

Số bộ phận: 151184

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--|
| Chức năng van | Chức năng quay ngược van tiết lưu khí cung cấp |
| Cổng nối khí nén 1 | PK-3 |
| Cổng nối khí nén 2 | M5 |
| Phần tử điều chỉnh | Vít có rãnh |
| Kiểu gắn | vặn được |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga | 83 l/min |
| Dòng chảy danh định bình thường theo hướng dội lại | 72 l/min...83 l/min |
| Áp suất vận hành | 0.2 bar...10 bar |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| 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 |
| Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6-10 MPa (6-10 bar, 87-140 psi) | 140 l/min |
| Lưu lượng bình thường theo hướng không giật trở lại 0,6-10 MPa (6-10 bar, 87-140 psi) | 120 l/min...140 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 |
| Chiều rộng định mức | 2 mm |
| Mô-men xoắn siết tối đa | 1.5 Nm |
| trọng lượng sản phẩm | 10 g |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------|-----------------------|
| Vật liệu ngông vận vít | Đồng thau mạ niken |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phốt | NBR |
| Vít điều chỉnh vật liệu | Đồng thau |
| Vật liệu cổng nối xoay | Kém dúc áp lực |