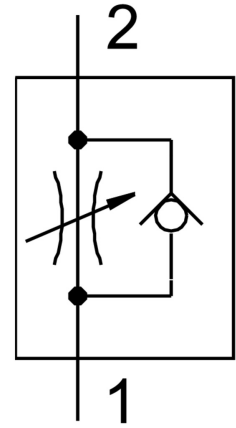


# Van tiết lưu một chiều GRLZ-1/4-B

Số bộ phận: 151195

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   | Ren trong G1/4   |
| Cổng nối khí nén 2   | Ren ngoài G1/4   |
| Phần tử điều chỉnh   | Vít có rãnh  |
| Kiểu gắn   | vặn được   |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga                                  | 610 l/min  |
| Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đội lại                                   | 450 l/min...820 l/min  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh   | -10 °C...60 °C   |
| Chống cháy nổ  | Lưu ý thông tin trong chứng nhận<br>Vùng 1 (ATEX)<br>Vùng 2 (ATEX)<br>Vùng 21 (ATEX)<br>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)            | 1200 l/min   |
| Lưu lượng bình thường theo hướng không giặt trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 885 l/min...1615 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  | 6 mm   |
| Mô-men xoắn siết tối đa  | 11 Nm  |
| trọng lượng sản phẩm   | 59 g   |

| <b>Đặc tính</b>         | <b>Giá trị</b>   |
|-------------------------|------------------|
| Vật liệu ngông vận vít  | Hợp kim nhôm rèn |
| 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 đúc áp lực   |