

Van tiết lưu một chiều VFOE-LE-T-G18-Q8

Số bộ phận: 8068727

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-8 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/8 |
| Kiểu vận hành | thủ công |
| Phần tử điều chỉnh | Núm xoay có khóa |
| Kiểu gắn | vận được |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga | 170 l/min |
| Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đội lại | 130 l/min...200 l/min |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Vật liệu vỏ | PBT |
| 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 kì |
| Độ mở chìa vặn | 13 mm |
| xoay | 360 độ/không được phép xoay liên tục |
| Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh | 0.02 MPa...1 MPa 0.2 bar...10 bar 2.9 psi...145 psi |
| Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 320 l/min |
| Lưu lượng bình thường theo hướng không giạt trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 320 l/min...390 l/min |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| 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 Vùng III |
| Loại phòng sạch | Loại 4 theo ISO 14644-1 |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Mô-men xoắn siết tối đa | 6 Nm |
| Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa | 5 Nm |
| Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa | ± 20 % |
| trọng lượng sản phẩm | 9.5 g |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | PBT |
| Con dấu động vật liệu | HNBR |
| Vật liệu bu lông | Thép, mạ kẽm |
| Vật liệu vòng nhà | PBT |
| Vật liệu các vòng đệm kín tĩnh | NBR |