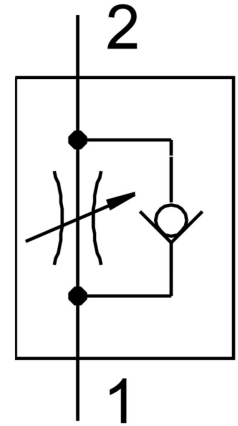


# Van tiết lưu một chiều VFOH-LE-A-G18-Q6

Số bộ phận: 578798

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-6  |
| Cổng nối khí nén 2   | G1/8  |
| Kiểu vận hành  | thủ công  |
| Phần tử điều chỉnh   | Ổ cắm lực giác ngoài  |
| Kiểu gắn   | vận được  |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga                                  | 255 l/min   |
| Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đội lại                                   | 111 l/min...280 l/min   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh   | 0 °C...150 °C   |
| 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)            | 370 l/min   |
| Lưu lượng bình thường theo hướng không giạt trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 330 l/min...390 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-B2-L  |
| Nhiệt độ bảo quản  | -10 °C...150 °C   |
| Nhiệt độ trung bình  | 0 °C...150 °C   |
| Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa   | 3 Nm  |
| Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa   | ± 10 %  |
| trọng lượng sản phẩm   | 23 g  |
| Ghi chú vật liệu   | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu của phốt  | FPM   |

| <b>Đặc tính</b>         | <b>Giá trị</b>            |
|-------------------------|---------------------------|
| Vật liệu vít rỗng       | Hợp kim nhôm rèn          |
| Vật liệu vòng nhà       | Đồng thau mạ niken        |
| Vít điều chỉnh vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu cổng nối xoay  | Đồng thau<br>mạ niken     |