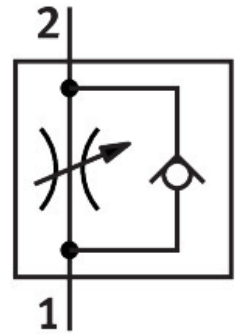


Van tiết lưu 1 chiều loại chính xác GRP-70-1/8-AL

Số bộ phận: 542022

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Chức năng van | Chức năng van tiết lưu một chiều |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/8 |
| Kiểu vận hành | thủ công |
| Phần tử điều chỉnh | Núm xoay có thang đo |
| Kiểu gắn | trên tấm kết nối |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga | 40.7 l/ph |
| Dòng chảy danh định bình thường theo hướng dội lại | 88 l/ph |
| Áp suất vận hành | 0 bar...8 bar |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...50 °C |
| Vật liệu vỏ | PA gia cố |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Áp suất vận hành của 2 theo 1 | 0 bar...8 bar |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14,5->0 psi) | 19 l/ph |
| Dòng danh định bình thường theo hướng không quay trở lại từ 0,1-> 0 MPa (1-> 0 bar, 14,5-> 0 psi) | 20 l/ph...60 l/ph |
| Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 60 l/ph |
| Lưu lượng bình thường theo hướng không giật trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 127 l/ph |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Khí trơ |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Không thể hoạt động bằng dầu |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 110 g |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------|------------------|
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu tấm kết nối | Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu cửa phốt | NBR PVC |
| Vật liệu vít | Thép |