

Van tiết lưu một chiều GR-QB-1/2-U

Số bộ phận: 534685

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Chức năng van | Chức năng van tiết lưu một chiều |
| Cổng nối khí nén 1 | QB-1/2 |
| Cổng nối khí nén 2 | QB-1/2 |
| Kiểu vận hành | thủ công |
| Phần tử điều chỉnh | Vít có rãnh |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp đặt đường dây với lỗ xuyên |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga | 14 cfm |
| Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đội lại | 10,8 cfm...12,7 cfm |
| Áp suất vận hành | -13,8 psi...116 psi |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C |
| Vật liệu vỏ | PBT-gia cố |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 23,2 cfm |
| Lưu lượng bình thường theo hướng không giạt trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 16,6 cfm...20,2 cfm |
| 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 Vùng III |
| Nhiệt độ trung bình | 32 °F...140 °F |
| trọng lượng sản phẩm | 3376 oz |
| Vật liệu ngông vận vít | Đồng thau mạ niken |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------|-----------------------|
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vòng nhả | POM |
| Vật liệu đầu có khóa | Đồng thau mạ niken |
| Vít điều chỉnh vật liệu | Đồng thau mạ niken |