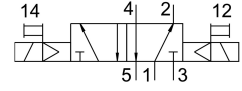


Van điện từ VSNC-FT-B52-D-G14-FN-1A1

Số bộ phận: 577298

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------|--|
| Chức năng van | 5/2 lưỡng ổn định |
| Kiểu vận hành | điện |
| Chiều rộng lắp đặt | 32 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1000 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | cổng kết nối cho van NAMUR |
| Điện áp vận hành | 24V DC |
| Áp suất vận hành | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| Cấu trúc xây dựng | Đế đĩa |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | DNVGL-TAA000011J |
| Mức độ bảo vệ | IP65 IP67 có ổ cắm theo IEC 60529 |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Tuân theo tiêu chuẩn | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Nút ghi đè | khớp quét |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| kiểm soát cung cấp không khí | trong |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Xếp chồng | gối chồng âm |
| Hiển thị trạng thái tín hiệu | với phụ kiện |
| giá trị b | 0.24 |
| Giá trị C | 4.6 l/sbar |
| Thời gian chuyển đổi lúc | 16 ms |
| Thời gian bật | 100% |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 24 V DC: 0,7 W |
| Dao động điện áp cho phép | +/- 10 % |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Chống cháy nổ | Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX) |
| 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) |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | -20 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 635 g |
| Cổng nối điện | Dạng A theo EN 175301-803 |
| Kiểu gắn | với lỗ xuyên |
| Kết nối lỗ mở thông khí | không được gom |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 2 | cổng kết nối cho van NAMUR |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 4 | Sơ đồ kết nối NAMUR |
| Cổng nối khí nén 5 | G1/4 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu vít | Thép mạ, kẽm |