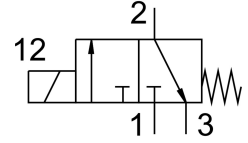


Van khí VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-1B2

Số bộ phận: 8119587

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Chức năng van | 3/2 đóng đơn ổn định |
| Kiểu vận hành | điện |
| Chiều rộng lắp đặt | 22 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 50 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | G1/8 |
| Điện áp vận hành | 24V DC |
| Áp suất vận hành | -0.9 bar...8 bar |
| Cấu trúc xây dựng | Van poppet được kích hoạt trực tiếp |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Chiều rộng định mức | 1.3 mm |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Nút ghi đè | khớp |
| Kiểu điều khiển | trực tiếp |
| kiểm soát cung cấp không khí | trong |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 46 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 31 ms |
| Thời gian bật | 100% |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 24 V DC: 3,0 W |
| Dao động điện áp cho phép | +/- 10 % |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...50 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 160 g |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------|---|
| Cổng nối điện | 3 chân Dạng B Phích cắm theo EN 175301-803 |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/8 |
| Cổng nối khí nén 3 | M5 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | PA |