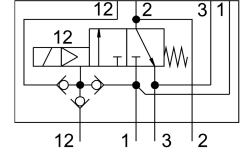
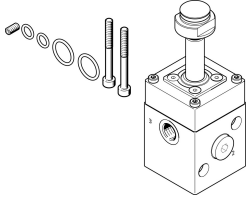


Van VOFC-LT-M32C-MC-FGP14-F19A

Số bộ phận: 4514745

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 | 51 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 595 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | Tấm kết nối G1/4 |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar |
| Cấu trúc xây dựng | van đĩa pít tông điều khiển trước |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | TÜV 968/V 1251.00/21 |
| Chiều rộng định mức | 6 mm |
| Nguyên lý bít | cứng |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Nút ghi đè | không |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| kiểm soát cung cấp không khí | bên ngoài trong |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Chức năng an toàn | Thông hơi an toàn |
| Safety Integrity Level (SIL) | đến SIL 3 High Demand mode đến chế độ SIL 3 Low Demand |
| Lưu ý về áp suất vận hành | 0 - 0,8 bar ở khí điều khiển ngoài |
| Tốc độ dòng chảy Kv thông gió | 0.54 m ³ /h |
| Thông khí lưu lượng Kv | 0.98 m ³ /h |
| Lưu lượng định mức thông thường 2-3 | 1066 l/min |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 18 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 24 ms |
| Chống cháy nổ | Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX) |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------|--|
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:2:2] |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ trung bình | -25 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -25 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 600 g |
| Cổng nối khí nén 1 | M5 Sơ đồ kết nối NAMUR |
| Cổng nối khí nén 2 | Mặt bích 1/4 cổng kết nối cho van NAMUR |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/4 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm phủ Ematal |