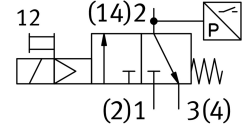
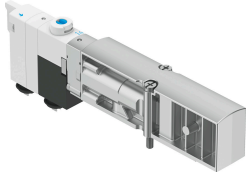


Van điện từ VMPA14-M1H-ES-PI

Số bộ phận: 8126786

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Chức năng van | 3/2 đóng đơn ổn định |
| Kiểu vận hành | điện |
| Kích thước van | 14 mm |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | G1/8 |
| Điện áp vận hành | 24V DC |
| Áp suất vận hành | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Cấu trúc xây dựng | Van đĩa với lò xo hồi |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Mức độ bảo vệ | IP65 ở trạng thái lắp theo IEC 60529 |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Nút ghi đè | khớp quét |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| kiểm soát cung cấp không khí | bên ngoài |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Xếp chồng | gối chồng âm |
| Hiển thị trạng thái tín hiệu | có |
| Áp suất điều khiển | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Phù hợp với chân không | không |
| Dao động điện áp cho phép | +/- 25 % |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Không thể hoạt động bằng dầu |
| Khả năng chống rung | Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6 |
| chống sốc | Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---------------------|
| Nhiệt độ bảo quản | -20 °C...60 °C |
| Nhiệt độ trung bình | -5 °C...50 °C |
| Độ ẩm tương đối | tối đa 90 % ở 40 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| Mô-men xoắn siết tối đa cho bộ phận gắn van | 0.25 Nm |
| trọng lượng sản phẩm | 36 g |
| Kiểu gắn | với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí điều khiển 12/14 | G1/8 |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 82/84 | G1/8 |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | trong |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phốt | HNBR NBR |
| Vật liệu vỏ | PPA-gia cố |
| Vật liệu vít | Thép, trắng |