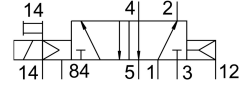
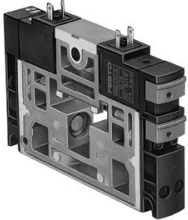


Van điện từ CPV18-M1H-5LS-1/4

Số bộ phận: 163190

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------|--|
| Chức năng van | 5/2 đơn ổn định |
| Kiểu vận hành | điện |
| Kích thước van | 18 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1600 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | G1/4 |
| Điện áp vận hành | 24V DC |
| Áp suất vận hành | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt pít tông |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo khí nén |
| Giấy phép | C-Tick |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Chiều rộng định mức | 8 mm |
| Chức năng khí xả | không thể điều tiết |
| 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 trong |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Xếp chồng | gối chồng dương |
| Áp suất điều khiển | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| giá trị b | 0.38 |
| Giá trị C | 6.3 l/sbar |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 26 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 18.5 ms |
| Thời gian bật | 100% |
| Mức tiêu thụ điện năng | 1.5 W |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| 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-B1/B2-L |
| Nhiệt độ bảo quản | -20 °C...40 °C |
| Nhiệt độ trung bình | -5 °C...50 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 260 g |
| Kiểu gắn | với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí điều khiển 12/14 | Đa kết nối |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 82/84 | Đa kết nối |
| Cổng nối khí nén 1 | Đa kết nối |
| Cổng nối khí nén 11 | Đa kết nối |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 3/5 kết hợp | Đa kết nối |
| Cổng nối khí nén 4 | G1/4 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | HNBR NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực Đồng thau POM PPS Thép |