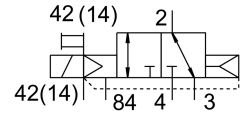


Van điện tử CDVI5.0-MT2H-1X3GLS-EXT

Số bộ phận: 547013

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Chức năng van | 3/2 đóng đơn ổn định |
| Kiểu vận hành | điện |
| Lưu lượng định mức thông thường | 500 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | Tấm kết nối |
| Điện áp vận hành | 24V DC |
| Áp suất vận hành | -0.9 bar...10 bar |
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt pít tông |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo khí nén |
| Chiều rộng định mức | 5 mm |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Nút ghi đè | quét |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| Kiểm soát cung cấp không khí | bên ngoài |
| Hướng dòng chảy | có thể đảo ngược |
| Lưu ý về lấy mẫu động bắt buộc | Tần suất chuyển mạch ít nhất 1/tháng |
| Áp suất điều khiển | 3 bar...8 bar |
| giá trị b | 0.34 |
| Giá trị C | 2.05 l/sbar |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 14 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 10 ms |
| 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 | 3 - ứng suất ăn mòn mạnh |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | -5 °C...50 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 185 g |
| Kiểu gắn | vặn được |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 82/84 | Tấm kết nối |
| Cổng nối khí nén 1 | Tấm kết nối |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------|-----------------|
| Cổng nối khí nén 2 | Tấm kết nối |
| Cổng nối khí nén 3 | Tấm kết nối |
| Cổng nối khí nén 4 | Tấm kết nối |
| Cổng nối khí nén 5 | Tấm kết nối |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR TPE-O |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |