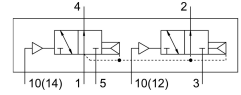


Van khí VUWG-L10-T32U-A-M7

Số bộ phận: 573822

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Chức năng van | 2x3/2 mở ổn định đơn |
| Kiểu vận hành | khí nén |
| Kích thước van | 10 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 190 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | M7 |
| Áp suất vận hành | 1.5 bar...10 bar |
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt pít tông |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo khí nén |
| Kích thước lưới | 10.5 mm |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Nút ghi đè | không |
| Kiểu điều khiển | trực tiếp |
| Hướng dòng chảy | có thể đảo ngược với các hạn chế |
| Xếp chồng | gối chồng dương |
| Áp suất điều khiển | 1.5 bar...10 bar |
| Phù hợp với chân không | không |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 9 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 4 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 | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | -5 °C...50 °C |
| Môi chất kiểm soát | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 48 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: trên thanh ray PR với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí điều khiển 12 | M5 |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------|------------------|
| Cổng nối khí điều khiển 14 | M5 |
| Cổng nối khí nén 1 | M7 |
| Cổng nối khí nén 2 | M7 |
| Cổng nối khí nén 3 | M7 |
| Cổng nối khí nén 4 | M7 |
| Cổng nối khí nén 5 | M7 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | HNBR NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm anốt hóa |