

Xylanh hành trình ngắn ADVC-32-5-I-P

Số bộ phận: 188209

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 5 mm |
| Ø pít tông | 32 mm |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ISO 6431 Mẫu lỗ VDMA 24562 |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston |
| Phát hiện vị trí | không có |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi |
| 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 | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...80 °C |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 415 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 483 N |
| Khối lượng di chuyển | 46 g |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 41 g |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 10 g |
| trọng lượng sản phẩm | 157 g |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 155 g |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 82 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: với lỗ xuyên với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|------------------------------|
| Vật liệu của phớt | NBR TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Hộp kim nhôm rèn anốt hóa |
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |