

Xylanh hành trình ngắn ADVC-16-15-A-P-A

Số bộ phận: 188120

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 15 mm |
| Ø pít tông | 16 mm |
| 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 Cân piston |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| 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 | 90 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luống | 121 N |
| Khối lượng di chuyển | 19 g |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 13 g |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 4 g |
| trọng lượng sản phẩm | 100 g |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 69 g |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 20 g |
| Kiểu gắn | với lỗ xuyên với phụ kiện tùy ý: |
| Cổng nối khí nén | M5 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa |
| Vật liệu của phốt | TPE-U (PU) |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|------------------------------|
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa |
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |