

Xylanh nhỏ gọn ADNGF-100-40-PPS-A

Số bộ phận: 577229

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Hành trình | 40 mm |
| Ø pít tông | 100 mm |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ISO 21287 |
| Đệm | Giảm chấn vị trí cuối bằng khí nén tự điều chỉnh |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston Ổng định hình |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng | Trục dẫn hướng có vòng kẹp |
| Áp suất vận hành | 0.14 MPa...1 MPa 1.4 bar...10 bar |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| 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 môi trường xung quanh | -20 °C...80 °C |
| Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối | 2.5 J |
| Chiều dài đệm | 10 mm |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 4524 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 4712 N |
| Khối lượng di chuyển | 1259 g |
| trọng lượng sản phẩm | 2692 g |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vít cố vật liệu | Thép |
| Vật liệu phủ | Nhôm đúc áp lực, tráng |
| Vật liệu của phốt | TPE-U(PUR) |
| Vật liệu đế cuối van | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |
| Vật liệu vỏ xylanh | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa mịn |