

Xylanh nhỏ gọn ADNGF-3"-1"-P-A

Số bộ phận: 557273

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 1 in |
| Ø pít tông | 3" |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ISO 21287 |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cân piston Ổng định hình |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gắn |
| Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng | Trục dẫn hướng có vòng kẹp |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPA...1 MPA 1 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 | -4 °F...176 °F |
| Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối | 1.33 ft-lbf |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 636 LBF |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luông | 678 LBF |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 27.5 oz |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 3.43 oz |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 59.4 oz |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 1.52 oz |
| Kiểu gắn | tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | 1/8 NPT |
| Vít cố vật liệu | Thép |
| Vật liệu phủ | Nhôm đúc áp lực, tráng |
| Vật liệu của phốt | NBR |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|--------------------------------|
| Con dấu động vật liệu | TPE-U (PU) |
| Vật liệu đế cuối van | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |
| Vật liệu vỏ xy lanh | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa mịn |