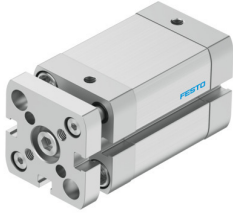


Xylanh nhỏ gọn ADNGF-25-25-P-A

Số bộ phận: 554233

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Hành trình | 25 mm |
| Ø pít tông | 25 mm |
| 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 gần |
| 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 | -20 °C...80 °C |
| Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối | 0.3 J |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 247 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luông | 295 N |
| Khối lượng di chuyển | 99 g |
| trọng lượng sản phẩm | 279 g |
| Cổng nối khí nén | M5 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vít cố vật liệu | Thép |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| 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 |