

Xylanh nhỏ gọn ADN-20-10-I-PPS-A

Số bộ phận: 577158

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Hành trình | 10 mm |
| Ø pít tông | 20 mm |
| Ren thanh pít tông | M6 |
| Đệm | Giảm chấn vị trí cuối bằng khí nén tự điều chỉnh |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Tuân theo tiêu chuẩn | ISO 21287 |
| Đầu thanh piston | Ren trong |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Các biến thể | thanh pít-tông một mặt |
| Áp suất vận hành | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Nguyên tắc vận hành | tắc 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 |
| Loại phòng sạch | Loại 6 theo ISO 14644-1 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...80 °C |
| Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối | 0.2 J |
| Chiều dài đệm | 3 mm |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 141 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luống | 188 N |
| Khối lượng di chuyển | 30 g |
| trọng lượng sản phẩm | 150 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong với phụ kiện |
| 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 |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|--------------------------------|
| Vật liệu của phớt | TPE-U(PUR) |
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |
| Vật liệu vỏ xy lanh | Hợp kim nhôm rèn, anot hóa mịn |