

Xylanh tròn ESNU-40-25-P-A

Số bộ phận: 196380

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Hành trình | 25 mm |
| Ø pít tông | 40 mm |
| Ren thanh pít tông | M12x1,25 |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Áp suất vận hành | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar |
| Nguyên tắc vận hành | tác động đơn lẻ nhấn |
| 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 |
| Lực hồi vị của lò xo khi thanh piston được rút lại | 50 N |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi | 50 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), lũng | 687.6 N |
| Khối lượng di chuyển | 270 g |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 230 g |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 16 g |
| trọng lượng sản phẩm | 721 g |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 661 g |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 24 g |
| Kiểu gắn | với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/4 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu của phốt | NBR TPE-U (PU) |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|-----------------------|
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |
| Vật liệu vỏ xy lanh | thép hợp kim không gỉ |