

Xylanh tiêu chuẩn DNC-125-400-PPV

Số bộ phận: 163521

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 400 mm |
| Ø pít tông | 125 mm |
| Ren thanh pít tông | M27x2 |
| Đệm | Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Tuân theo tiêu chuẩn | ISO 15552 |
| Đầu thanh piston | Ren ngoài |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston Ổng định hình |
| Phát hiện vị trí | không có |
| Các biến thể | thanh pít-tông một mặt |
| Áp suất vận hành | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 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 | 5 J |
| Chiều dài đệm | 42 mm |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 6881 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 7363 N |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 2809 g |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 63 g |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 6771 g |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 168 g |
| Kiểu gắn | với ren trong với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/2 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|------------------------------------|
| Vật liệu phủ | Nhôm đúc áp lực trắng phủ |
| Vật liệu của phớt | TPE-U (PU) |
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |
| Vật liệu vỏ xy lanh | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trượt |