

Xylanh tiêu chuẩn DNC-100-400-PPV-A

Số bộ phận: 163475

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 400 mm |
| Ø pít tông | 100 mm |
| Ren thanh pít tông | M20x1,5 |
| 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 | cho các công tắc gần |
| Các biến thể | thanh pít-tông một mặt |
| Áp suất vận hành | 0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 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 | 1.2 J |
| Chiều dài đệm | 32 mm |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi | 4418 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 4712 N |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 1544 g |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 38 g |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 4653 g |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 115 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 |