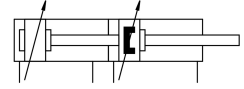


Xylanh nhiều tầng DNCT-32- -PPV-A

Số bộ phận: 191106

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Hành trình | 2 mm...500 mm |
| Ø pít tông | 32 mm |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ISO 15552 (trước đây cũng là VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Đệm | Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| 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 MPa 0.6 bar...10 bar |
| 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-B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...80 °C |
| Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối | 0.1 J |
| Chiều dài đệm | 20 mm |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi | 830 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồn | 898 N |
| Kiểu gắn | với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Nhôm đúc áp lực |
| Vật liệu của phốt | NBR TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trượt |
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |