

Xy lanh tròn DSNU-1/2"" - -P-A

Số bộ phận: 548484

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Hành trình | 0,4 in...8 in |
| Ø pít tông | 1/2 " " |
| Ren thanh pít tông | 10-32 UNF-2A |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ISO 6432 |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Đầu thanh piston | Ren ngoài |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Các biến thể | thanh pít-tông một mặt |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPa...1 MPa 1 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 | -4 °F...176 °F |
| Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối | 0,0516 ft-lbf |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi | 10,2 lbf |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 13,6 lbf |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 525 oz |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 57,1 oz |
| Kiểu gắn | với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | 10-32 UNF-2B |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu của phốt | NBR TPE-U (PU) |
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu vỏ xy lanh | thép hợp kim không gỉ |