

Xylanh nhỏ gọn ADN-3/4"" - -

Số bộ phận: 557046

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--|
| Hành trình | 0,039 in...11,8 in |
| Ø pít tông | 3/4" " |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ISO 21287 |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston Ổng định hình |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Các biến thể | Ren ngoài thanh pít-tông kéo dài Thanh pít tông kéo dài Với bảo vệ chống xoắn Bảo vệ chống ăn mòn cao Ty pít tông liền mạch Ty pít tông rỗng liền mạch Vòng bít chịu nhiệt tối đa 120 °C thanh pít-tông một mặt |
| Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng | ty pít tông vuông |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi |
| 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 3 - ứng suất ăn mòn mạnh |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -4 °F...248 °F |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 31,7 lbf |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 31,7 lbf...42,3 lbf |
| Kiểu gắn | tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | 10-32 UNF-2B |
| Vật cơ vật liệu | Thép |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|--------------------------------|
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |
| Vật liệu vỏ xy lanh | Hợp kim nhôm rèn, anot hóa mịn |