

Xylanh nhỏ gọn AEN-S-6-5-A

Số bộ phận: 8080593

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Hành trình | 5 mm |
| Ø pít tông | 6 mm |
| Đệm | không có đệm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Nguyên tắc vận hành | nhấn |
| Đầu thanh piston | Ren ngoài |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston |
| Các biến thể | thanh pít-tông một mặt |
| Áp suất vận hành | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 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 | -10 °C...60 °C |
| Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối | 0.006 J |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 4 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 13 N |
| Khối lượng di chuyển | 1.5 g |
| trọng lượng sản phẩm | 9.2 g |
| Kiểu gắn | với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí nén | M3 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn |
| Con dấu động vật liệu | NBR TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa |
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |