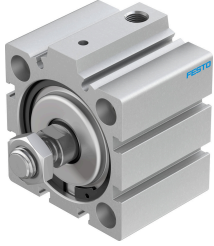


Xylanh hành trình ngắn AEVC-50-10-A-P-A

Số bộ phận: 188256

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Hành trình | 10 mm |
| Ø pít tông | 50 mm |
| Lực hồi vị của lò xo khi thanh piston được rút lại | 40 N |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ISO 6431 Mẫu lỗ VDMA 24562 |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nguyên tắc vận hành | tác động đơn lẻ nhấn |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| 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 | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...80 °C |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 1121 N |
| Khối lượng di chuyển | 116 g |
| trọng lượng sản phẩm | 475 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: với lỗ xuyên với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa |
| Vật liệu của phốt | TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|--------------|
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |