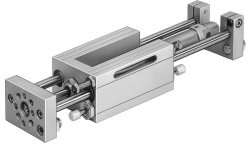


Trục truyền động SLE-50- -KF-A

Số bộ phận: 150921

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 10 mm...500 mm |
| Ø pit tông | 50 mm |
| Chế độ hoạt động của bộ truyền động | Ách |
| Đệm | Bộ giảm chấn, đường đặc tính cứng |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Dẫn hướng | Thanh dẫn hướng cầu toàn hoàn |
| Cấu trúc xây dựng | Dẫn hướng |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần cho cảm biến cảm ứng |
| Áp suất vận hành | 0.15 MPa...1.2 MPa 1.5 bar...12 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 | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...80 °C |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 990 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 1178 N |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 3600 g |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 77 g |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 9200 g |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 125 g |
| Cổng nối khí nén | G1/4 |
| Vật liệu phủ | Nhôm đúc |
| Vật liệu của phốt | PA |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc |
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |
| Vật liệu vỏ xy lanh | Hợp kim nhôm rèn |