

Trục truyền động SLG-12- -

Số bộ phận: 187855

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|--|
| Hành trình | 100 mm...700 mm |
| Ø pít tông | 12 mm |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu Bộ giảm chấn, đường đặc tính cứng |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Dẫn hướng | Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn |
| Số lượng vị trí trung gian tối đa | 4 |
| Nguyên tắc Takeaway | hình thức phù hợp (Khe) |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Các biến thể | kéo |
| Áp suất vận hành | 2 bar...8 bar |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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-B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 68 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 68 N |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 18 g |
| kết nối thay thế | xem bản vẽ sản phẩm |
| Cổng nối khí nén | M3 |
| Vật liệu phủ | POM |
| Vật liệu của phốt | TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Nhôm anốt hóa |