

Trục truyền động DLGF-KF-25-350-PPSA

Số bộ phận: 5072375

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Hành trình | 350 mm |
| Ø pít tông | 25 mm |
| Đệm | Giảm chấn vị trí cuối bằng khí nén tự điều chỉnh |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Dẫn hướng | Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn |
| Nguyên tắc Takeaway | hình thức phù hợp (Khe) |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Áp suất vận hành | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 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-B1/B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C |
| Chiều dài đệm | 9 mm |
| Lực tối đa Fy | 1000 N |
| Lực tối đa -Fz (về phía bộ truyền động) | 1200 N |
| Lực tối đa +Fz (cách xa bộ truyền động) | 700 N |
| Thời điểm tối đa Mx | 12.3 Nm |
| Max. Moment My | 30 Nm |
| Mô-men tối đa Mz | 30 Nm |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 295 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 295 N |
| Khối lượng di chuyển | 760 g |
| trọng lượng sản phẩm | 3223 g |
| kết nối thay thế | xem bản vẽ sản phẩm |
| Kiểu gắn | Gắn trực tiếp qua lỗ xuyên với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------|----------------------------------|
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS không chứa đồng |
| Vật liệu phủ | Nhôm đúc, trắng |
| Vật liệu của phốt | NBR TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Nhôm, anot hóa |