

Kẹp tuyến tính / xoay CLR-63-20-G-P-A

Số bộ phận: 535467

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Tổng hành trình | 43 mm |
| Ø pít tông | 63 mm |
| Ren thanh pít tông | M10 |
| Hành trình kẹp | 20 mm |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Hướng xoay | thẳng |
| Áp suất vận hành | 2 bar...10 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 | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...80 °C |
| Lực kẹp hiệu quả ở 0,2 MPa (2 bar, 29 psi) | 441 N |
| Lực kẹp hiệu quả ở 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) | 823 N |
| Lực kẹp hiệu quả ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1386 N |
| Mô-men xoắn siết tối đa của vít chốt kẹp | 47 Nm |
| Lực kẹp lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1682 N |
| trọng lượng sản phẩm | 2100 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |
| Vít cố vật liệu | Thép mạ kẽm |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn trắng phủ |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|------------------------------------|
| Vật liệu của phốt | NBR TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Hộp kim nhôm rèn anốt hóa trượt |
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu vỏ xy lanh | Hộp kim nhôm rèn anốt hóa trượt |