

Bộ kẹp tâm HGRT-25-A

Số bộ phận: 563908

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Kích thước | 25 |
| Độ chính xác trao đổi tối đa | 0.2 mm |
| Bộ gấp tối đa hàm góc chơi rừ, ay | 0.1 deg |
| Góc mở tối đa | 180 deg |
| đổi xứng quay | 0.2 mm |
| Độ chính xác lặp lại kẹp | 0.02 mm |
| Số chấu kẹp | 2 |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| Chức năng kẹp | Xuyên tâm |
| Cấu trúc xây dựng | chuỗi chuyển động cưỡng bức |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần cho cảm biến cảm ứng |
| Áp suất vận hành | 3 bar...8 bar |
| Tần số làm việc tối đa của kẹp | 3 Hz |
| Thời gian mở tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 309 ms |
| Thời gian đóng tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 343 ms |
| 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 | 5 °C...60 °C |
| Tổng mô-men kẹp ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) mở | 1348 Ncm |
| Đóng tổng mô men kẹp ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1208 Ncm |
| Mô-men quán tính khối lượng | 2.1 kgcm ² |
| Lực tối đa trên hàm kẹp Fz tĩnh | 180 N |
| Mô-men tối đa trên các hàm kẹp My tĩnh | 10 Nm |
| Mô-men tối đa trên các hàm kẹp Mz tĩnh | 1 Nm |
| Khoảng thời gian bôi trơn các phần tử dẫn hướng | 10 MioCyc |
| trọng lượng sản phẩm | 540 g |
| Kiểu gắn | với ren trong và vòng măng xông |
| Cổng nối khí nén | M5 |

| Đặc tính | Giá trị |
|------------------|--------------------------------|
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn, anot hóa mịn |
| Hàm kẹp vật liệu | Thép cứng |