

Bộ kẹp tâm DHRC-25-A

Số bộ phận: 8128142

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | 25 |
| Độ chính xác trao đổi tối đa | 0.2 mm |
| Góc mở tối đa | 180 deg |
| đối xứng quay | 0.2 mm |
| Độ chính xác lặp lại kẹp | 0.1 mm |
| Số chấu kẹp | 2 |
| Loại bộ truyền động | khí nén |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| Chức năng kẹp | Xuyên tâm |
| Thiết bị an toàn lực kẹp | không có |
| Cấu trúc xây dựng | Hướng kết nối ở bên chuỗi chuyển động cưỡng bức |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi |
| Tần số làm việc tối đa của kẹp | 2 Hz |
| Thời gian mở tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 90 ms |
| Thời gian đóng tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 117 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 | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Tổng mô-men kẹp ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) mở | 343.6 Ncm |
| Đóng tổng mô men kẹp ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 277.5 Ncm |
| Mô-men quán tính khối lượng | 1.311 kgcm ² |
| Lực tối đa trên hàm kẹp Fz tĩnh | 140 N |
| Thời điểm tối đa tại thời điểm nắm chặt hàm Mx tĩnh | 7 Nm |
| Mô-men tối đa trên các hàm kẹp My tĩnh | 4 Nm |
| Mô-men tối đa trên các hàm kẹp Mz tĩnh | 7 Nm |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------|---|
| trọng lượng sản phẩm | 438.5 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: Gắn trực tiếp qua lỗ xuyên Gắn trực tiếp thông qua ren với lỗ xuyên và chốt với ren trong và chốt khớp |
| Cổng nối khí nén | M5 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu nắp che | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| Hàm kẹp vật liệu | thép hợp kim |