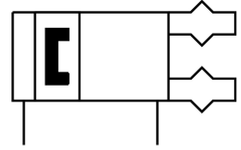


Xylanh kẹp loại song song DHPS-16-A

Số bộ phận: 1254043

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|--|
| Kích thước | 16 |
| Hành trình trên mỗi hàm kẹp | 5 mm |
| Độ chính xác trao đổi tối đa | 0.2 mm |
| Bộ gắp tối đa hàm góc chơi rừ, ay | 0.5 deg |
| Khe chấu kẹp tối đa Sz | 0.02 mm |
| 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 | Song song |
| Cấu trúc xây dựng | Cần điều khiển chuỗi chuyển động cưỡng bức |
| Dẫn hướng | Thanh dẫn hướng trượt |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Mở tổng lực kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 210 N |
| Đóng tổng lực kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 190 N |
| Áp suất vận hành | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi |
| Tần số làm việc tối đa của kẹp | 3 Hz |
| Thời gian mở tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 33 ms |
| Thời gian đóng tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 41 ms |
| Khối lượng tối đa trên mỗi ngón tay kẹp bên ngoài | 150 g |
| 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-B2-L |
| Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion | Các kim loại có hơn 5% trọng lượng đồng không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là bo mạch, đường dây, bộ kết nối điện và cuộn dây |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 5 °C...60 °C |
| Mở lực kẹp trên mỗi chấu kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 105 N |

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Đóng lực kẹp trên mỗi chấu kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 96 N |
| Mô-men quán tính khối lượng | 0.465 kgcm ² |
| Lực tối đa trên hàm kẹp Fz tĩnh | 150 N |
| Thời điểm tối đa tại thời điểm nắm chặt hàm Mx tĩnh | 8 Nm |
| Mô-men tối đa trên các hàm kẹp My tĩnh | 8 Nm |
| Mô-men tối đa trên các hàm kẹp Mz tĩnh | 8 Nm |
| Khoảng thời gian bôi trơn các phần tử dẫn hướng | 10 MioCyc |
| trọng lượng sản phẩm | 184 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: với ren trong và vòng măng xông với lỗ xuyên và vòng măng sông |
| Cổng nối khí nén | M3 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu nắp che | PA |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn, hóa anốt cứng |
| Hàm kẹp vật liệu | thép hợp kim không gỉ |