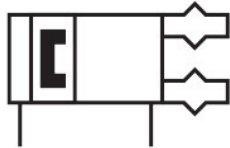


Xy lanh kẹp loại song song HGPD-63-A

FESTO

Số bộ phận: 1132954



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	63
Hành trình trên mỗi hàm kẹp	16 mm
Độ chính xác trao đổi tối đa	0.2 mm
Bộ gấp tối đa hàm góc chơi rìu, ay	0.1 °
Khe chấu kẹp tối đa Sz	0.02 mm
đối xứng quay	0.2 mm
Độ chính xác lắp lại kẹp	0.05 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	Song song
Thiết bị an toàn lực kẹp	không có
Cấu trúc xây dựng	Mặt phẳng nghiêng chuỗi chuyển động cưỡng bức
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	3 bar...8 bar
Áp suất vận hành khí chặn	0 bar...0.5 bar
Tần số làm việc tối đa của kẹp	2 Hz
Thời gian mở tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	150 ms
Thời gian đóng tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	162 ms
Khối lượng tối đa trên mỗi ngón tay kẹp bên ngoài	1340 g
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/diều 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
Mức độ bảo vệ	IP65
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...60 °C
Mở tổng lực kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1935 N
Đóng tổng lực kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1856 N
Mở lực kẹp trên mỗi chấu kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	967 N
Đóng lực kẹp trên mỗi chấu kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	928 N

Đặc tính	Giá trị
Mô-men quán tính khối lượng	80.33 kgcm ²
Lực tối đa trên hàm kẹp Fz tĩnh	3000 N
Thời điểm tối đa tại thời điểm nắn chặt hàm Mx tĩnh	120 N m
Mô-men tối đa trên các hàm kẹp My tĩnh	80 N m
Mô-men tối đa trên các hàm kẹp Mz tĩnh	65 N m
Khoảng thời gian bôi trơn các phần tử dẫn hướng	5 triệu lượt
Trọng lượng sản phẩm	3365 g
Kiểu gắn	với ren trong và vòng măng xông với lỗ xuyên và vòng măng sòng với lỗ xuyên và chốt với ren trong và chốt khớp tùy ý:
Cổng nối khí nén khí chặn	M5
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu nắp che	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu vỏ	Nhôm anod hóa
Hàm kẹp vật liệu	Thép cứng