

Xy lanh kẹp ba chấu HGDD-80-A-G2

FESTO

Số bộ phận: 1163051



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	80
Hành trình trên mỗi hàm kẹp	12 mm
Độ chính xác trao đổi tối đa	0.2 mm
Bộ gấp tối đa hàm góc chói rìu, ay	0.1 °
Khe chấu kẹp tối đa Sz	0.05 mm
đối xứng quay	0.2 mm
Độ chính xác lắp lại kẹp	0.05 mm
Số chấu kẹp	3
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Chức năng kẹp	3 điểm
Thiết bị an toàn lực kẹp	khi đóng
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	4 bar...8 bar
Áp suất vận hành khí chặn	0 bar...0.5 bar
Tần số làm việc tối đa của kẹp	4 Hz
Thời gian mở tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	159 ms
Thời gian đóng tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	107 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	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
Mô-men quán tính khối lượng	109 kgcm ²
Lực tối đa trên hàm kẹp Fz tĩnh	3600 N
Thời điểm tối đa tại thời điểm nắm chặt hàm Mx tĩnh	100 N m
Mô-men tối đa trên các hàm kẹp My tĩnh	65 N m
Mô-men tối đa trên các hàm kẹp Mz tĩnh	75 N m
Khoảng thời gian bôi trơn các phần tử dẫn hướng	5 triệu lượt

Đặc tính	Giá trị
Khối lượng tối đa trên mỗi ngón tay kẹp bên ngoài	790 g
trọng lượng sản phẩm	4788 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên và chốt với ren trong và chốt khớp tùy ý:
Cổng nối khí nén khí chặn	G1/8
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	Hợp kim nhôm rèn, anot hóa mịn
Hàm kẹp vật liệu	Thép cứng