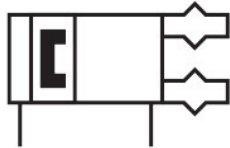


Xy lanh kẹp loại song song HGPP-32-A

FESTO

Số bộ phận: 525664



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	32
Hành trình trên mỗi hàm kẹp	12.5 mm
Độ chính xác trao đổi tối đa	0.1 mm
Bộ gấp tối đa hàm góc chói rìu, ay	0 °
Khe chấu kẹp tối đa Sz	0 mm
đối xứng quay	0.05 mm
Độ chính xác lắp lại kẹp	0.02 mm
Số chấu kẹp	2
Loại bộ truyền động	khí nén
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Chức năng kẹp	Song song
Thiết bị an toàn lực kẹp	không có
Cấu trúc xây dựng	Thanh răng/bánh răng
Phát hiện vị trí	cho cảm biến Hall cho cảm biến cảm ứng
Áp suất vận hành	2 bar...8 bar
Tần số làm việc tối đa của kẹp	4 Hz
Thời gian mở tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	76 ms
Thời gian đóng tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	110 ms
Khối lượng tối đa trên mỗi ngón tay kẹp bên ngoài	300 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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...60 °C
Mở tổng lực kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	830 N
Đóng tổng lực kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	830 N
Mở lực kẹp trên mỗi chấu kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	415 N
Đóng lực kẹp trên mỗi chấu kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	415 N
Mô-men quán tính khối lượng	38.34 kgcm²
Lực tối đa trên hàm kẹp Fz tĩnh	720 N
Thời điểm tối đa tại thời điểm nắm chặt hàm Mx tĩnh	30 N m

Đặc tính	Giá trị
Mô-men tối đa trên các hàm kẹp My tinh	30 N m
Mô-men tối đa trên các hàm kẹp Mz tinh	30 N m
trọng lượng sản phẩm	1408 g
Kiểu gắn	với ren trong
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu nắp che	POM
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn, hóa anốt cứng
Hàm kẹp vật liệu	Hợp kim nhôm rèn, mạ niken