

Xy lanh kẹp loại song song

DHPC-10-A-NO-Z-2

Số bộ phận: 8116764

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	10
Hành trình trên mỗi hàm kẹp	2 mm
Độ chính xác trao đổi tối đa	0.2 mm
Bộ gấp tối đa hàm góc chói rìu, ay	0 °
Khe chấu kẹp tối đa Sz	0 mm
đối xứng quay	0.2 mm
Độ chính xác lắp lại kẹp	0.02 mm
Số chấu kẹp	2
Loại bộ truyền động	khí nén
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lè mở
Chức năng kẹp	Song song
Thiết bị an toàn lực kẹp	khi mở
Cấu trúc xây dựng	Kết nối thông qua đế gắn Kiểu gắn phẳng cho ngón tay kẹp Cần điều khiển chuỗi chuyển động cưỡng bức
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng cầu
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	Các kim loại có đồng, kẽm hoặc никen là thành phần chính không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là никen trong thép, bề mặt mạ никen hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây.
Áp suất vận hành	0.35 MPA...0.8 MPA 3.5 bar...8 bar 50.75 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)	28 ms
Thời gian đóng tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	26 ms
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	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L

Đặc tính	Giá trị
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc никen không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là никen trong thép, bề mặt mạ никen hóa học, bo mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây.
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Đóng tổng lực kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	32.8 N
Đóng lực kẹp trên mỗi chấu kẹp ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	16.4 N
Mô-men quán tính khối lượng	0.049 kgcm ²
Lực tối đa trên hàm kẹp Fz tĩnh	33 N
Thời điểm tối đa tại thời điểm nắn chặt hàm Mx tĩnh	0.18 N m
Mô-men tối đa trên các hàm kẹp My tĩnh	0.28 N m
Mô-men tối đa trên các hàm kẹp Mz tĩnh	0.28 N m
trọng lượng sản phẩm	66 g
Kiểu gắn	tùy ý: Gắn trực tiếp qua lỗ xuyên Gắn trực tiếp thông qua ren trên khung lắp 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 vỏ	Nhôm, anot hóa
Hàm kẹp vật liệu	thép hợp kim không gỉ