

# Xy lanh kẹp góc HGWM-12-EZ-G6

Số bộ phận: 185702

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12
Bộ gấp tối đa hàm góc chơi riu, ay	0.5 °
Khe chấu kẹp tối đa Sz	0.03 mm
Góc mở tối đa	14 °
Độ chính xác lặp lại kẹp	0.02 mm
Số chấu kẹp	2
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lẻ đóng
Chức năng kẹp	Góc
Cấu trúc xây dựng	Mặt phẳng nghiêng
Phát hiện vị trí	không có
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)	1.7 ms
Thời gian đóng tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.8 ms
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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
Bồi thường lực lò xo	10 N...23 N
Mô men hồi lò xo	1.5 N cm
Tổng mô-men kẹp ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) mở	76 N cm
Mô-men quán tính khối lượng	421 kgcm <sup>2</sup>
Mô-men quán tính khối lượng trên mỗi ngón tay kẹp bên ngoài	560 kgcm <sup>2</sup>
Lực tối đa trên hàm kẹp Fz tĩnh	20 N
Thời điểm tối đa tại thời điểm nắm chặt hàm Mx tĩnh	40 N cm
Mô-men tối đa trên các hàm kẹp My tĩnh	40 N cm
Mô-men tối đa trên các hàm kẹp Mz tĩnh	40 N cm
Khối lượng tối đa trên mỗi ngón tay kẹp bên ngoài	1000 g
trọng lượng sản phẩm	75 g
Kiểu gắn	với ren trong
Cổng nối khí nén	M3

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Vật liệu nắp che	POM
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao không gỉ
Hàm kẹp vật liệu	thép hợp kim