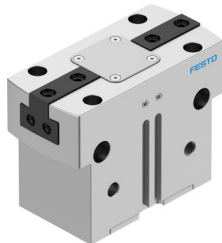


# Chwytek równoległy HGPT-50-A-B-F-G2

Numer produktu: 560227

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	50
Skok na szczękę chwytającą	6 mm
Maks. zmiennosc	≤0.2 mm
Maks. luz kątowy szczęk chwytaka ax, ay	≤0.1 deg
Maks. luz szczęk chwytających Sz	≤0.02 mm
Symetria obrotowa	≤0.2 mm
Dokładność powtarzalności chwytaka	≤0.05 mm
Liczba szczęk chwytaka	2
Typ napędu	pneumatyczny
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Funkcja chwytaka	Równoległe
Zabezpieczenie siły chwytania	przy zamykaniu
Konstrukcja	Równia pochyla wymuszony przebieg ruchu
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991895
Ciśnienie robocze	4 bar ... 8 bar
Ciśnienie robocze powietrza nadmuchowego	0 bar ... 0.5 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	≤2 Hz
Min. czas otwarcia przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	137 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	80 ms
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka	640 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	5 °C ... 60 °C
Masowy moment bezwładności	29.423 kgcm <sup>2</sup>
Maks. siła na szczękach chwytaka Fz, statyczna	3200 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	120 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My statyczny	120 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz statyczny	100 Nm
Interwał smarowania uzupełniającego elementów prowadnic	5 MioCyc

Cechy	Wartość
Waga produktu	1832 g
Typ mocowania	opcjonalnie: Przy pomocy gwintu wew. i tulejki centrującej Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej z otworem przelotowym i kołkiem pasowanym przy pomocy gwintu wew. i kołka pasowanego
Przyłącze pneumatyczne powietrza nadmuchowego	M5
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zaślepki	Nierdzewna stal stopowa
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał szczęk chwytaka	Stal, hartowana