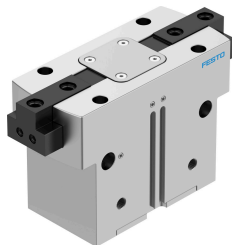


# Chwytnak równoległy HGPT-63-A-B-G1

Numer produktu: 560229

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	63
Skok na szczękę chwytającą	16 mm
Maks. zamiennność	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 otwieraniu
Konstrukcja	Równia pochyła wymuszony przebieg ruchu
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
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)	146 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	328 ms
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka	1260 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	93.034 kgcm <sup>2</sup>
Maks. siła na szczękach chwytaka Fz, statyczna	5000 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	160 Nm

Cechy	Wartość
Maks. moment na szczęce chwytaka My statyczny	180 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz statyczny	140 Nm
Interwał smarowania uzupełniającego elementów prowadnic	5 MioCyc
Waga produktu	3562 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 nadmuchiowego	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