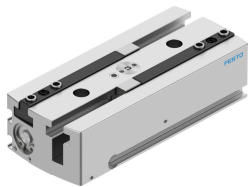


# Chwytnik równoległy HGPL-14-40-A-B

Numer produktu: 3361480

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	14
Skok na szczękę chwytającą	40 mm
Maks. zamiennność	0.2 mm
Maks. luz kątowy szczęk chwytaka ax, ay	0.2 deg
Maks. luz szczęk chwytających Sz	0.05 mm
Symetria obrotowa	0.2 mm
Dokładność powtarzalności chwytaka	0.03 mm
Liczba szczęk chwytaka	2
Typ napędu	pneumatyczny
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Funkcja chwytaka	Równoległe
Zabezpieczenie siły chwytania	brak
Konstrukcja	Napęd z dwoma tłokami Prowadnica Zawór tłoczkowo-suwakowy Kształt T Zębatka/zębniak
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwieranie	126 N
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamykanie	158 N
Ciśnienie robocze	3 bar...8 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	1 Hz
Min. czas otwarcia przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	171 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	163 ms
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka	80 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 olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	5 °C...60 °C

Cechy	Wartość
Siła chwytu na szczękę chwytającą przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) , otwieranie	63 N
Siła chwytu na szczękę chwytającą przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamykanie	79 N
Masowy moment bezwładności	6.69 kgcm <sup>2</sup>
Maks. siła na szczękach chwytaka Fz, statyczna	500 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	35 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My statyczny	35 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz statyczny	35 Nm
Interwał smarowania uzupełniającego elementów prowadnic	5 MioCyc
Waga produktu	440 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wew. i tulejki centrującej Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany na gładko
Materiał szczęk chwytaka	Stal, hartowana