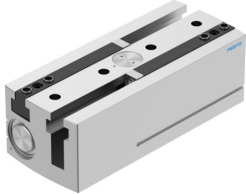


Chwytnik równoległy HGPL-63-150-A-B

Numer produktu: 3361494

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	63
Skok na szczękę chwytającą	150 mm
Maks. zamiennosc	0.2 mm
Maks. luz katowy szczek chwytaka ax, ay	0.2 stopien
Maks. luz szczek chwytajacych Sz	0.05 mm
Symetria obrotowa	0.2 mm
Dokladnosc powtarzalnosc chwytaka	0.03 mm
Liczba szczek 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 Zębata/zębniak
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Ciśnienie robocze	3 bar...8 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	1 Hz
Min. czas otwarcia przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1020 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	850 ms
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka	940 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
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwieranie	2466 N
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamykanie	2742 N

Cechy	Wartość
Siła chwytu na szczękę chwytającą przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) , otwieranie	1233 N
Siła chwytu na szczękę chwytającą przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamykanie	1371 N
Masowy moment bezwładności	2247.54 kgcm ²
Maks. siła na szczękach chwytaka Fz, statyczna	9000 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	300 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My statyczny	200 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz statyczny	250 Nm
Interwał smarowania uzupełniającego elementów prowadnic	5 MioCyc
Waga produktu	18100 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wew. i tulejki centrującej Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany na gładko
Materiał szczęk chwytaka	Stal, hartowana