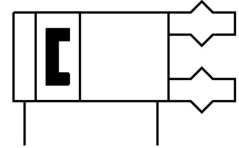


Chwytek równoległy HGPD-40-A

Numer produktu: 1132948

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	40
Skok na szczękę chwytającą	10 mm
Maks. zmiennność	≤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	brak
Konstrukcja	Równia pochyła wymuszony przebieg ruchu
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991894
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwieranie	630 N
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamykanie	598 N
Ciśnienie robocze	3 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)	73 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	77 ms
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka	445 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-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	5 °C ... 60 °C
Siła chwytu na szczękę chwytającą przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) , otwieranie	315 N
Siła chwytu na szczękę chwytającą przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamykanie	267 N
Masowy moment bezwładności	10.1 kgcm ²

Cechy	Wartość
Maks. siła na szczękach chwytaka Fz, statyczna	1200 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	70 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My statyczny	45 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz statyczny	35 Nm
Interwał smarowania uzupełniającego elementów prowadnic	5000000 MioCyc
Waga produktu	1044 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	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zaślepki	Nierdzewna stal stopowa
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał szczęk chwytaka	Stal, hartowana