

Chwytnak równoległy DHPC-6-A-S

Numer części: 8116735

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	6
Skok na szczękę chwytaka	2 mm
Maks. dokładność zamienności	0.2 mm
Maks. luz kątowy na szczęce chwytaka ax, ay	0 deg
Maks. luz na szczęce chwytaka Sz	0 mm
Symetria osiowa	≤ 0.2 mm
Powtarzalność chwytaka	≤ 0.02 mm
Liczba szczęk chwytaka	2
Rodzaj napędu	Pneumatyczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Funkcja chwytaka	Równoległy
Zabezpieczenie siły chwytania	Bez
Konstrukcja	Kierunek podłączenia z boku Dźwigniowa Montaż standardowy palców chwytaka Dodatnio poprowadzona sekwencja ruchu
Prowadzenie	Prowadzenie kulkowe
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Zalecany dla zakładów produkcyjnych produkujących baterie litowo-jonowe
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	14.6 N
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	11 N
Ciśnienie robocze MPa	0.15 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 ... 8 bar 21.75 ... 116 psi
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	3 Hz
Min. czas otwarcia przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	9 ms
Min. czas zamykania przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	11 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033	F1a
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Siła chwytania na szczękę chwytaka przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	7.3 N
Siła chwytania na szczękę chwytaka przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	5.5 N
Masowy moment bezwładności	0.011 kgcm ²
Maks. siła na szczęce chwytaka Fz, statyczna	5 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	0.02 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My, statyczny	0.04 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz, statyczny	0.02 Nm
Waga produktu	25 g
Sposób montażu	Montaż bezpośredni przy pomocy otworów przelotowych

Cecha	Wartość
	Montaż bezpośredni przy pomocy gwintów Do wyboru:
Przyłącza pneumatyczne	M3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Anodowane aluminium
Materiał szczęk chwytaka	Stal wysokostopowa, nierdzewna