

Chwytnak równoległy DHPC-10-A-B

Numer części: 8116756

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	10
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 od dołu 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	51.2 N
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	43 N
Ciśnienie robocze MPa	0.2 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	3 Hz
Min. czas otwarcia przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	12 ms
Min. czas zamykania przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	14 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	25.6 N
Siła chwytania na szczękę chwytaka przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	21.5 N
Masowy moment bezwładności	0.04 kgcm ²
Maks. siła na szczęce chwytaka Fz, statyczna	29 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	0.13 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My, statyczny	0.27 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz, statyczny	0.13 Nm
Waga produktu	49 g
Sposób montażu	Montaż bezpośredni przy pomocy otworów przelotowych

Cecha	Wartość
	Montaż bezpośredni przy pomocy gwintów Przy pomocy otworów przelotowych i kołków Z gwintem wewnętrznym i kółkiem Do wyboru:
Przylączy pneumatyczne	M3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Anodowane aluminium
Materiał szczęk chwytaka	Stal wysokostopowa, nierdzewna