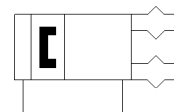
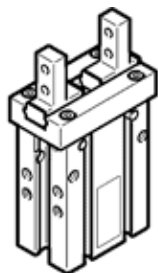


Chwytnak równoległy DHPC-40-A-B

Numer części: 8116897

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	40
Skok na szczękę chwytnaka	15 mm
Maks. dokładność zamienności	0.2 mm
Maks. luz kątowy na szczęce chwytnaka ax, ay	0 deg
Maks. luz na szczęce chwytnaka Sz	0 mm
Symetria osiowa	≤ 0.2 mm
Powtarzalność chwytnaka	≤ 0.02 mm
Liczba szczęk chwytnaka	2
Rodzaj napędu	Pneumatyczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Funkcja chwytnaka	Równoległy
Zabezpieczenie siły chwytania	Przy otwieraniu
Konstrukcja	Kierunek podłączenia od dotu Dźwigniowa Montaż standardowy palców chwytnaka Dodatnio poprowadzona sekwencja ruchu
Prowadzenie	Prowadzenie kulkowe
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	777.2 N
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	717.2 N
Ciśnienie robocze MPa	0.1 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar 14.5 ... 116 psi
Maks. częstotliwość robocza chwytnaka	1 Hz
Min. czas otwarcia przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	158 ms
Min. czas zamykania przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	153 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
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Siła chwytania na szczękę chwytnaka przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	388.6 N
Siła chwytania na szczękę chwytnaka przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	358.6 N
Masowy moment bezwładności	15.49 kgcm ²
Maks. siła na szczęce chwytnaka Fz, statyczna	245 N
Maks. moment na szczęce chwytnaka Mx, statyczny	2.3 Nm
Maks. moment na szczęce chwytnaka My, statyczny	4.5 Nm
Maks. moment na szczęce chwytnaka Mz, statyczny	2.3 Nm
Waga produktu	1 408 g
Sposób montażu	Montaż bezpośredni przy pomocy otworów przelotowych Montaż bezpośredni przy pomocy gwintów Na ramie montażowej Przy pomocy otworów przelotowych i kołków

Cecha	Wartość
	Z gwintem wewnętrznym i kółkiem Do wyboru:
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Anodowane aluminium
Materiał szczęk chwytaka	Stal wysokostopowa, nierdzewna