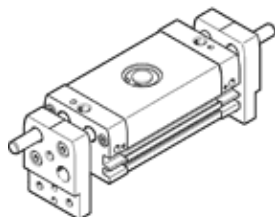


Chwytnak równoległy DHPL-16-80-P-A

Numer części: 8112218

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	16
Skok całkowity	80 mm
Skok na szczękę chwytaka	40 mm
Maks. dokładność zamienności	≤ 0.2 mm
Maks. luz kątowy na szczęce chwytaka ax, ay	≤ 0.15 deg
Maks. luz na szczęce chwytaka Sz	≤ 0.072 mm
Symetria osiowa	≤ 0.2 mm
Powtarzalność chwytaka	≤ 0.03 mm
Liczba szczęk chwytaka	2
Rodzaj napędu	Pneumatyczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Funkcja chwytaka	Równoległy
Zabezpieczenie siły chwytania	Bez
Konstrukcja	Zębata/Zębik
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach ślizgowych
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	190 N
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	142 N
Ciśnienie robocze MPa	0.15 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 ... 8 bar 21.75 ... 116 psi
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	≤ 1.5 Hz
Min. czas otwarcia przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	157 ms
Min. czas zamykania przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	221 ms
Maks. masa na zewnętrzną szczękę chwytaka	93 g
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	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP54
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Siła chwytania na szczękę chwytaka przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	95 N
Siła chwytania na szczękę chwytaka przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	71 N
Masowy moment bezwładności	9.7 ... 12.6 kgcm ²
Maks. siła na szczęce chwytaka Fz, statyczna	240 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	3.5 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My, statyczny	3.5 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz, statyczny	3.5 Nm
Przerwa konserwacyjna	Smarowanie na cały okres użytkowania
Waga produktu	802 g
Sposób montażu	Montaż bezpośredni przy pomocy gwintów Przy pomocy otworów przelotowych

Cecha	Wartość
	Do wyboru:
Przylączy pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium, anodowany Stop aluminium, anodowany
Materiał płyty końcowej	Stop aluminium, anodowany
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał szczęk chwytaka	Stop aluminium, anodowany
Materiał uszczelnienia tłoka	TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał o-ringu	NBR
Materiał śrub	Stal ocynkowana
Materiał zębátky przekładni	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał przekładni	Brąz spiekany