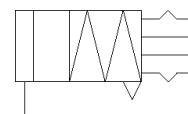
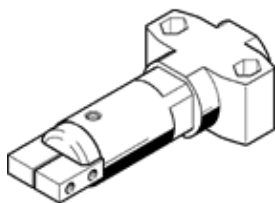


# Chwytek kątowy HGWM-08-EZ-G6

Numer części: 185696

FESTO

Micro, kompensacja skoku.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	8
Maks. luz kątowy na szczęce chwytaka ax, ay	0.5 deg
Maks. luz na szczęce chwytaka Sz	0.03 mm
Maks. kąat otwarcia	14 deg
Powtarzalność chwytaka	≤ 0.02 mm
Liczba szczęk chwytaka	2
Rodzaj napędu	Pneumatyczny
Tryb pracy	Jednostronnego działania Zamknięty
Funkcja chwytaka	Kątowy
Zabezpieczenie siły chwytania	Bez
Konstrukcja	Równia pochyła
Sygnalizacja położenia	Bez
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	4 Hz
Min. czas otwarcia przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 ms
Min. czas zamykania przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.5 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Siła sprężyny kompensatora skoku	4 ... 6 N
Moment od sprężyny powrotnej	0.55 Ncm
Całkowity moment chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	24 Ncm
Maks. siła na szczęce chwytaka Fz, statyczna	7 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	20 Ncm
Maks. moment na szczęce chwytaka My, statyczny	20 Ncm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz, statyczny	20 Ncm
Waga produktu	23 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przylączy pneumatyczne	M3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	POM
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał szczęk chwytaka	Stal wysokostopowa