



## Chwytnak kątowy HGWM-12-EZ-G8 (185704) serii HGWM - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO008917**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Mikrochwytnak do ograniczonych przestrzeni montażowych w wielkościach 8 i 12, moment chwytający 11 ... 38 Ncm. Mocowanie do wyboru za pomocą kołnierza zaciskowego lub gwintu zewnętrznego.

- Mikrochwytnak: kompaktowa, zwarta konstrukcja
- Wszechstronny dzięki możliwości montażu różnych szczęk zewnętrznych
- Chwytnak jednostronnego działania, opcjonalnie z otwartymi (NO) lub zamkniętymi (NC) szczękami chwytaka
- Odpowiedni do chwytania zewnętrznego i wewnętrznego
- Opcje montażu z króćcem zaciskowym, z montażem kołnierzowym, z kompensacją skoku Z

### Dane techniczne

Wielkość	12
Maks. luz kątowy szczęk chwytaka ax, ay	0.5 deg
Maks. luz szczęk chwytających Sz	0.03 mm
Maks. kąt otwarcia	14 deg
Dokładność powtarzalności chwytaka	0.02 mm
Liczba szczęk chwytaka	2
Sposób działania	Jednostronnego działania
Funkcja chwytaka	Wspornik
Konstrukcja	Równia pochyła
Sygnalizacja położenia	brak

Symbol	00991898
Ciśnienie robocze	2 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	4 Hz
Min. czas otwarcia przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.7 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.8 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	5 degC
Moment od sprężyny powrotnej	0.015 Nm
Całkowity moment chwytania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	76 Ncm
Masowy moment bezwładności	215.4 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności na zewnętrzny palec chwytaka	560 kgcm <sup>2</sup>
Maks. siła na szczękach chwytaka Fz, statyczna	20 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	0.4 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My statyczny	0.4 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz statyczny	0.4 Nm
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka	1000 g
Waga produktu	45 g
Typ mocowania	zaciskany
Przyłącze pneumatyczne	M3
Materiał zaślepki	Polioksymetylen
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał szczęk chwytaka	Stal wysokostopowa

---

## DANE TECHNICZNE

Wielkość	12
Konstrukcja	równia pochyła
Min. czas otwarcia przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,7 ms
Klasa odporności na korozję CRC	2 – średnia odporność na korozję
Przyłącza pneumatyczne	M3
Waga produktu	45 g
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	40 Ncm
Maks. moment na szczęce chwytaka My, statyczny	40 Ncm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz, statyczny	40 Ncm
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	4 Hz
Tryb pracy	jednostronnego działania, zamknięty
Min. czas zamykania przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,8 ms
Maks. luz kątowy na szczęce chwytaka ax, ay	0,5 deg
Maks. luz na szczęce chwytaka Sz	0,03 mm
Maks. siła na szczęce chwytaka Fz, statyczna	20 N
Materiał szczęk chwytaka	stal wysokostopowa
Maks. kąt otwarcia	14 deg
Całkowity moment chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	76 Ncm
Moment od sprężyny powrotnej	1,5 Ncm
Uwaga dotycząca materiałów	nie zawierają miedzi i PTFE
Ciśnienie robocze	2 do 8 bar
Temperatura otoczenia	5 do 60 °C
Materiał pokrywy	POM
Rodzaj konstrukcji	płaszczyzna pochylona
Klasa odporności na korozję KBK	2
Sposób montażu	zamocowany
Sygnalizacja położenia	bez
Przyłącze pneumatyczne	M3
Medium robocze	sprężone powietrze zgodne z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Materiał obudowy	stal wysokostopowa, nierdzewna
Liczba szczęk	2
Funkcja chwytaka	kątowy
Dokładność powtarzalności	0 do 0,02 mm
Tworzywo obudowy	wysokostopowa stal nierdzewna
Zasada działania	jednostronnego działania
Powtarzalność	<= 0,02 mm

Nr kat.	OT-FESTO008917
EAN-13	4052568144685

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:30