



## Jednostka obrotowa z chwytakiem HGDS-PP-12-YSRT-A-B (1187957) serii HGDS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO034876**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Kompaktowe połączenie chwytaka i napędu wahadłowego do elastycznego obracania / chwytania.

- Połączenie chwytaka równoległego z modułem obrotowym
- Płynna regulacja kąta obrotu
- Precyzyjny zderzak z elastyczną amortyzacją lub z amortyzatorem

### Dane techniczne

Wielkość	12
Zakres ustawiania kąta obrotu	0 deg
Skok na szczękę chwytającą	2.5 mm
Maks. luz kątowy szczęk chwytaka ax, ay	0.1 deg
Maks. luz szczęk chwytających Sz	0.02 mm
Kąt obrotu	210 deg
Dokładność powtarzalności chwytaka	0.01 mm
Dokładność powtarzalności kąta obrotu	0.02 deg
Liczba szczęk chwytaka	2
Amortyzacja napędu wahadłowego	Amortyzatory w obu położeniach końcowych
Amortyzacja	Amortyzator samonastawny w obu położeniach końcowych, ze stałym zderzakiem metalowym
Zakres regulacji amortyzatora	1 mm

Pozycja montażu	dowolny
Regulacja precyzyjna napędu ćwierćobrotowego	-2.5 deg
Sposób działania	dwustronnego działania
Funkcja chwytaka	Równoległe
Konstrukcja	Napęd wahadłowy
Sygnalizacja położenia chwytaka	z wyłącznikiem zbliżeniowym
Sygnalizacja położenia napędu wahadłowego	z wyłącznikiem zbliżeniowym
Symbol	00991893
Ciśnienie robocze	3 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	4 Hz
Maks. częstotliwość obrotowa przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.5 Hz
Min. czas otwarcia przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	60 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	5 degC
Siła chwytu na szczękę chwytającą przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) , otwieranie	42 N
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwieranie	84 N
Siła chwytu na szczękę chwytającą przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamykanie	37 N
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamykanie	74 N
Maks. siła na szczękach chwytaka Fz, statyczna	90 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	6 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My statyczny	6 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz statyczny	6 Nm
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.85 Nm
Waga produktu	505 g
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka	30 g
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka, z dławieniem	150 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wew. i tulejki centrującej
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał wałka napędu	Stal
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR

Materiał obudowy

Materiał szczęk chwytaka

Stop aluminium do przeróbki  
plastycznej

Stal wysokostopowa nierdzewna

---

## DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	210 deg
Wielkość	12
Amortyzacja napędu wahadłowego	amortyzatory z obu stron
Min. czas zamykania przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	60 ms
Konstrukcja	napęd wahadłowy, z chwytakiem równoległym i napędem chwytaka
Waga produktu	505 g
Maks. masa na zewnętrzną szczękę chwytaka	30 g
Zakres nastawy kąta obrotu	0 do 210 deg
Maks. częstotliwość obrotów przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,5 Hz
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,85 Nm
Materiał wałka napędowego	stal
Maks. moment na szczękę chwytaka Mx, statyczny	6 Nm
Maks. moment na szczękę chwytaka My, statyczny	6 Nm
Maks. moment na szczękę chwytaka Mz, statyczny	6 Nm
Siła chwytania na szczękę chwytaka przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	37 N
Min. czas otwarcia przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 ms
Przyłącza pneumatyczne	M5
Maks. luz kątowy na szczęce chwytaka ax, ay	0,1 deg
Maks. luz na szczęce chwytaka Sz	0,02 mm
Maks. siła na szczęce chwytaka Fz, statyczna	90 N
Materiał szczęk chwytaka	stal wysokostopowa, nierdzewna
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	84 N
Całkowita siła chwytu przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	74 N
Siła chwytania na szczękę chwytaka przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otwarcie	42 N
Dokładna regulacja napędu wahadłowego	-2,5 deg
Sygnalizacja położenia chwytaka	z wyłącznikiem zbliżeniowym
Sygnalizacja położenia napędu wahadłowego	z wyłącznikiem zbliżeniowym
Uwaga dotycząca materiałów	zgodne z RoHS
Ciśnienie robocze	3 do 8 bar
Temperatura otoczenia	5 do 60 °C
Materiał pokrywy	aluminium, POM
Materiał uszczelnień	NBR
Pozycja montażowa	dowolna
Wymagania dla medium roboczego i sterującego	możliwość pracy w oleju (wymagana przy dalszej eksploatacji)
Rodzaj konstrukcji	z chwytakiem równoległym i napędem obrotowym chwytaka
Klasa odporności na korozję KBK	2
Sposób montażu	gwint wewnętrzny i tulejka centrująca, przy pomocy otworów przelotowych i tulejek centrujących, z rowkiem typu jaskółczy ogon
Przyłącze pneumatyczne	M5
Moment obrotowy przy 6 bar	0,85 Nm
Medium robocze	sprężone powietrze zgodne z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Materiał obudowy	stop aluminium
Skok na szczękę chwytaka	2,5 mm
Liczba szczęk	2
Funkcja chwytaka	równoległy
Tworzywo obudowy	kuty stop aluminium
Zasada działania	o podwójnym działaniu
Pozycja zabudowy	dowolna
Tryb pracy	dwustronnego działania
Uwagi odnośnie medium roboczego	możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - średnia odporność na korozję

Nr kat.	OT-FESTO034876
EAN-13	4052568228217