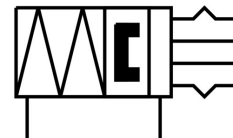



# Chwytek równoległy HGPD-80-A-G1

Numer produktu: 1132958

FESTO



 [General operating condition](#)

## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	80
Skok na szczękę chwytającą	20 mm
Maks. zamiennosc	≤0.2 mm
Maks. luz kątowy szczęk chwytaka ax, ay	≤0.1 stopień
Maks. luz szczęk chwytających Sz	≤0.02 mm
Symetria obrotowa	≤0.2 mm
Dokładność powtarzalności chwytaka	≤0.05 mm
Liczba szczęk chwytaka	2
Typ napędu	pneumatyczny
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Funkcja chwytaka	Równoległe
Zabezpieczenie siły chwytania	przy otwieraniu
Konstrukcja	Równia pochyła wymuszony przebieg ruchu
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00995947
Ciśnienie robocze	4 bar ... 8 bar
Ciśnienie robocze powietrza nadmuchiowego	0 bar ... 0.5 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	≤2 Hz
Min. czas otwarcia przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	235 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	353 ms
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka	2170 g
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
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	5 °C ... 60 °C
Masowy moment bezwładności	319.95 kgcm <sup>2</sup>
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	170 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My statyczny	130 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz statyczny	110 Nm
Interwał smarowania uzupełniającego elementów prowadnic	5000000 MioCyc
Waga produktu	7484 g

Cechy	Wartość
Typ mocowania	opcjonalnie: Przy pomocy gwintu wew. i tulejki centrującej Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej z otworem przelotowym i kołkiem pasowanym przy pomocy gwintu wew. i kołka pasowanego
Przyłącze pneumatyczne powietrza nadmuchowego	M5
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zaślepki	Nierdzewna stal stopowa
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał szczęk chwytaka	Stal, hartowana