

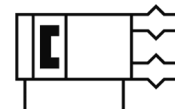
Chwytnak kątowy HGW-16-A

Numer części: 161833

FESTO

samocentrujący, umożliwia chwytanie wewnętrzne i zewnętrzne, kąt szczęk otwarcia 40°, z bezdotykową sygnalizacją położenia.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2011.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	16
Maks. dokładność zamiany	0.2 mm
Maks. kąt otwarcia	40 deg
Dokładność powtarzalności chwytaka	≤ 0.04 mm
Liczba szczęk chwytaka	2
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Funkcja chwytaka	Kąt
Konstrukcja	Dźwignia
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	4 Hz
Min. czas otwarcia przy 6 bar	25 ms
Min. czas zamknięcia przy 6 bar	30 ms
Medium robocze	Filtrowane sprężone powietrze
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Całkowity moment chwytu przy 6 bar, otwieranie	120 Ncm
Całkowity moment chwytu przy 6 bar, zamykanie	106 Ncm
Maks. siła na szczęce chwytaka F_z , statyczna	31 N
Maks. moment na szczęce chwytaka M_x - statyczny	0.9 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka M_y - statyczny	0.3 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka M_z - statyczny	0.5 Nm
Ciężar elementu	100 g
Sposób montażu	Z gwintem wewnętrznym
Przylączy pneumatyczne	M3
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Materiał zaślepki	POM
Materiał obudowy	Stop aluminium Twarde anodowanie
Materiał szczęk chwytaka	Stal narzędziowa Niklowanie