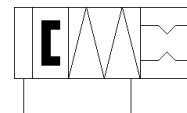
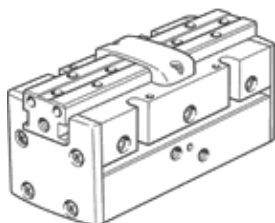


Chwytnak równoległy HGPP-25-A-G2

Numer części: 525663

FESTO

precyzyjny, z bezdotykową sygnalizacją położenia przy pomocy czujnika Halla lub czujników indukcyjnych. Z utrzymywaniem siły chwytu, zamykanie ...-G2.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	25
Skok na szczękę chwytaka	10 mm
Maks. dokładność zmienności	0.1 mm
Powtarzalność chwytaka	≤ 0.02 mm
Liczba szczęk chwytaka	2
Rodzaj napędu	Pneumatyczny
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Funkcja chwytaka	Równoległy
Zabezpieczenie siły chwytania	Przy zamykaniu
Konstrukcja	Zębata/Zębniak
Sygnalizacja położenia	Do czujnika Hall-a Przy pomocy czujników indukcyjnych
Ciśnienie robocze	5 ... 8 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	4 Hz
Min. czas otwarcia przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	105 ms
Min. czas zamykania przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	90 ms
Maks. masa na zewnętrzną szczękę chwytaka	250 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Maks. siła na szczękę chwytaka Fz, statyczna	380 N
Maks. moment na szczękę chwytaka Mx, statyczny	21 Nm
Maks. moment na szczękę chwytaka My, statyczny	21 Nm
Maks. moment na szczękę chwytaka Mz, statyczny	21 Nm
Waga produktu	898 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przylącza pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	POM
Materiał obudowy	Twardo anodowany stop aluminium
Materiał szczęk chwytaka	Kuty stop aluminium, niklowany