

Pinza parallela HGPT-80-A-B-F

Codice prodotto: 560237

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	80
Corsa per dita di presa	12.5 mm
Massima precisione di sostituzione	0.2 mm
Max. gioco angolare del dito di presa ax, ay	0.1 deg
Max. gioco del dito di presa Sz	0.02 mm
Rotazione simmetrica	0.2 mm
Precisione di ripetizione, pinza	0.05 mm
Numero dita di presa	2
Tipo d'azionamento	Pneumatico
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A doppio effetto
Funzione pinza	Parallelo
Forza di sicurezza della pinza	senza
Design	Attuatore a forma di cuneo Forza sequenza di movimenti ad impulsi
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione di lavoro	3 bar...8 bar
Pressione d'esercizio aria bloccata	0 bar...0.5 bar
Frequenza d'esercizio max. della pinza	2 Hz
Tempo di apertura minimo a 6 bar	212 ms
Tempo di chiusura min. a 6 bar	211 ms
Max. Massa per dito, esterno della pinza	1830 g
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Forza totale della pinza, apertura, 6 bar	6550 N
Forza di chiusura totale della pinza, a 6 bar	6300 N
Forza di presa in apertura per dito di presa, a 6 bar	3275 N

Caratteristica	Valore
Forza di presa per dito di presa, chiusura, 6 bar	3150 N
Momento di inerzia di massa	150.515 kgcm ²
Forza max. su dita di presa Fz statica	7000 N
Coppia massima alla pinza Mx statica	180 Nm
Coppia massima alla pinza rispetto My statico	220 Nm
Coppia massima sulla pinza (Mz statico)	170 Nm
Intervallo di lubrificazione per i componenti della guida	5 MioCyc
Peso prodotto	4745 g
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina e bussola di centratura Tramite foro passante e bussola di centratura Tramite foro passante e perno di serraggio Tramite filetto femmina e perno di serraggio Una delle due:
Attacco pneumatico, aria bloccata	M5
Attacco pneumatico	G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale della calotta di copertura	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale corpo	Alluminio anodizzato
Materiale dita di presa	Acciaio, temprato