


Pinza a tre griffe HGDT-50-A

Codice prodotto: 540868

FESTO



 [General operating condition](#)

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	50
Corsa per dita di presa	8 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	≤0.05 mm
Rotazione simmetrica	≤0.2 mm
Precisione di ripetizione, pinza	≤0.03 mm
Numero dita di presa	3
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A doppio effetto
Funzione pinza	A 3 punti
Design	Attuatore a forma di cono Forza sequenza di movimenti ad impulsi
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Simbolo	00991894
Forza totale della pinza, apertura, 6 bar	1041 N
Forza di chiusura totale della pinza, a 6 bar	921 N
Pressione di lavoro	3 bar ... 8 bar
Pressione d'esercizio aria bloccata	0 bar ... 0.5 bar
Frequenza d'esercizio max. della pinza	≤4 Hz
Tempo di apertura minimo a 6 bar	85 ms
Tempo di chiusura min. a 6 bar	75 ms
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
Temperatura ambiente	5 °C ... 60 °C
Forza di presa in apertura per dito di presa, a 6 bar	347 N
Forza di presa per dito di presa, chiusura, 6 bar	307 N
Momento di inerzia di massa	11.05 kgcm ²
Forza max. su dita di presa Fz statica	1500 N
Coppia massima alla pinza Mx statica	50 Nm
Coppia massima alla pinza rispetto My statico	30 Nm
Coppia massima sulla pinza (Mz statico)	40 Nm

Caratteristica	Valore
Intervallo di lubrificazione per i componenti della guida	5 MioCyc
Max. Massa per dito, esterno della pinza	160 g
Peso prodotto	1104 g
Tipo di montaggio	Una delle due: Tramite foro passante e perno di serraggio Tramite filetto femmina e perno di serraggio
Attacco pneumatico, aria bloccata	M5
Attacco pneumatico	G1/8
Materiale della calotta di copertura	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto Rivestito con COMPCOTE
Materiale dita di presa	Acciaio, temprato