

# Pinza a tre griffe HGDT-35-A-F-G2

Codice prodotto: 560182

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	35
Corsa per dita di presa	2 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
Forza di sicurezza della pinza	Durante la chiusura
Design	Attuatore a forma di cuneo Forza sequenza di movimenti ad impulsi
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione di lavoro	4 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	53 ms
Tempo di chiusura min. a 6 bar	36 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
Momento di inerzia di massa	1.37 kgcm <sup>2</sup>
Forza max. su dita di presa Fz statica	400 N
Coppia massima alla pinza Mx statica	15 Nm
Coppia massima alla pinza rispetto My statico	10 Nm
Coppia massima sulla pinza (Mz statico)	10 Nm
Intervallo di lubrificazione per i componenti della guida	5 MioCyc

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Max. Massa per dito, esterno della pinza	30 g
Peso prodotto	385 g
Tipo di montaggio	Tramite foro passante e perno di serraggio Tramite filetto femmina e perno di serraggio Una delle due:
Attacco pneumatico, aria bloccata	M5
Attacco pneumatico	M5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
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