

# Pinza parallela HGPD-20-A-G1

Codice prodotto: 1132940

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	20
Corsa per dita di presa	4 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	0.04 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	Durante l'apertura
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	3 Hz
Tempo di apertura minimo a 6 bar	13 ms
Tempo di chiusura min. a 6 bar	25 ms
Max. Massa per dito, esterno della pinza	57 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-B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame superiore all'5% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi circuiti stampati, cavi, connettori a innesto elettrici e bobine
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Momento di inerzia di massa	0.52 kgcm <sup>2</sup>
Coppia massima alla pinza Mx statica	12 Nm
Coppia massima alla pinza rispetto My statico	7 Nm
Coppia massima sulla pinza (Mz statico)	6 Nm
Intervallo di lubrificazione per i componenti della guida	5 MioCyc
Peso prodotto	182 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	M3
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	Alluminio anodizzato
Materiale dita di presa	Acciaio, temprato