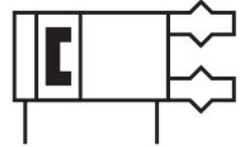


Pinza parallela HGPD-63-A

Codice prodotto: 1132954

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	63
Corsa per dita di presa	16 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	150 ms
Tempo di chiusura min. a 6 bar	162 ms
Max. Massa per dito, esterno della pinza	1340 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
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Forza totale della pinza, apertura, 6 bar	1935 N
Forza di chiusura totale della pinza, a 6 bar	1856 N
Forza di presa in apertura per dito di presa, a 6 bar	967 N

Caratteristica	Valore
Forza di presa per dito di presa, chiusura, 6 bar	928 N
Momento di inerzia di massa	80.33 kgcm ²
Forza max. su dita di presa Fz statica	3000 N
Coppia massima alla pinza Mx statica	120 Nm
Coppia massima alla pinza rispetto My statico	80 Nm
Coppia massima sulla pinza (Mz statico)	65 Nm
Intervallo di lubrificazione per i componenti della guida	5 MioCyc
Peso prodotto	3365 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	G1/8
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