

Pinza parallela DHPC-L-16-A-NO-S

Codice prodotto: 8116809

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	16
Corsa per dita di presa	6 mm
Massima precisione di sostituzione	0.2 mm
Max. gioco angolare del dito di presa ax, ay	0 deg
Max. gioco del dito di presa Sz	0 mm
Rotazione simmetrica	0.2 mm
Precisione di ripetizione, pinza	0.02 mm
Numero dita di presa	2
Tipo d'azionamento	Pneumatico
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A semplice effetto Aperto
Funzione pinza	Parallelo
Forza di sicurezza della pinza	Durante l'apertura
Design	Direzione di attacco sul lato Leva Montaggio standard per dita di presa Forza sequenza di movimenti ad impulsi
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	0.1 MPa...0.8 MPa 14.5 psi...116 psi
Pressione di lavoro	1 bar...8 bar
Frequenza d'esercizio max. della pinza	3 Hz
Tempo di apertura minimo a 6 bar	18 ms
Tempo di chiusura min. a 6 bar	17 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	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Forza di chiusura totale della pinza, a 6 bar	86.8 N

Caratteristica	Valore
Forza di presa per dito di presa, chiusura, 6 bar	43.4 N
Momento di inerzia di massa	0.215 kgcm ²
Forza max. su dita di presa Fz statica	84 N
Coppia massima alla pinza Mx statica	0.94 Nm
Coppia massima alla pinza rispetto My statico	0.71 Nm
Coppia massima sulla pinza (Mz statico)	0.71 Nm
Peso prodotto	126 g
Tipo di montaggio	Montaggio diretto tramite foro passante Montaggio diretto tramite filetto Tramite foro passante e perno di serraggio Tramite filetto femmina e perno di serraggio Una delle due:
Attacco pneumatico	M3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Alluminio anodizzato
Materiale dita di presa	Acciaio inossidabile ad alta lega