Pinza parallela DHPC-...-40-A-Codice prodotto: 8116734



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	40
Corsa per dita di presa	15 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 doppio effetto A semplice effetto Chiuso Aperto
Funzione pinza	Parallelo
Forza di sicurezza della pinza	senza
Design	Attacco tramite raccordo di fissaggio Direzione di attacco sul lato Direzione di attacco verso il basso Metodo di montaggio piatto per dita di presa Leva Montaggio laterale per le dita di presa 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 MPa0.8 MPa 14.5 psi116 psi
Pressione di lavoro	1 bar8 bar
Frequenza d'esercizio max. della pinza	1 Hz
Tempo di apertura minimo a 6 bar	158 ms370 ms
Tempo di chiusura min. a 6 bar	67 ms153 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)

Caratteristica	Valore
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Forza totale della pinza, apertura, 6 bar	733.5 N777.2 N
Forza di chiusura totale della pinza, a 6 bar	675 N717.2 N
Forza di presa in apertura per dito di presa, a 6 bar	366.8 N388.6 N
Forza di presa per dito di presa, chiusura, 6 bar	337.5 N358.6 N
Momento di inerzia di massa	14.87 kgcm²17.06 kgcm²
Forza max. su dita di presa Fz statica	351.5 N
Coppia massima alla pinza Mx statica	16.15 Nm
Coppia massima alla pinza rispetto My statico	9.55 Nm
Coppia massima sulla pinza (Mz statico)	9.55 Nm
Peso prodotto	1396 g1740 g
Tipo di montaggio	Montaggio diretto tramite foro passante Montaggio diretto tramite filetto Sul telaio di montaggio Tramite foro passante e perno di serraggio Tramite filetto femmina e perno di serraggio Una delle due:
Attacco pneumatico	M5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Alluminio anodizzato
Materiale dita di presa	Acciaio inossidabile ad alta lega