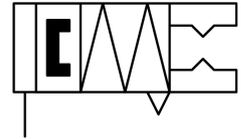


Pinza parallela DHPC-6-A-NC-Z-2

Codice prodotto: 8116752

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	6
Corsa per dita di presa	2 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 Chiuso
Funzione pinza	Parallelo
Forza di sicurezza della pinza	Durante la chiusura
Design	Attacco tramite raccordo di fissaggio Metodo di montaggio piatto per dita di presa Leva Forza sequenza di movimenti ad impulsi
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Varianti	Metalli con rame, zinco o nichel come costituente principale sono esclusi dall'uso. Le eccezioni sono il nichel nell'acciaio, le superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine.
Forza totale della pinza, apertura, 6 bar	10.4 N
Pressione d'esercizio	0.35 MPa...0.8 MPa 50.75 psi...116 psi
Pressione di lavoro	3.5 bar...8 bar
Frequenza d'esercizio max. della pinza	3 Hz
Tempo di apertura minimo a 6 bar	16 ms
Tempo di chiusura min. a 6 bar	16 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
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Forza di presa in apertura per dito di presa, a 6 bar	5.2 N
Momento di inerzia di massa	0.013 kgcm ²
Forza max. su dita di presa Fz statica	5 N
Coppia massima alla pinza Mx statica	0.02 Nm
Coppia massima alla pinza rispetto My statico	0.04 Nm
Coppia massima sulla pinza (Mz statico)	0.02 Nm
Peso prodotto	31 g
Tipo di montaggio	Una delle due: Montaggio diretto tramite foro passante Montaggio diretto tramite filetto Sul telaio di montaggio
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