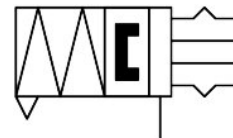


# Pinza angolare DHC-32-A-S-NO

Codice prodotto: 8133475

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	32
Massima precisione di sostituzione	0.2 mm
Angolo di apertura max.	30 deg
Rotazione simmetrica	0.2 mm
Precisione di ripetizione, pinza	0.1 mm
Numero dita di presa	2
Tipo d'azionamento	Pneumatico
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A semplice effetto Aperto
Funzione pinza	Angolo
Forza di sicurezza della pinza	Durante l'apertura
Design	Direzione di attacco sul lato Forza sequenza di movimenti ad impulsi
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	0.15 MPa...0.8 MPa 21.75 psi...116 psi
Pressione di lavoro	1.5 bar...8 bar
Frequenza d'esercizio max. della pinza	2 Hz
Tempo di apertura minimo a 6 bar	43 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)
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	Adatto alla produzione di batterie con valori ridotti di Cu/Zn/Ni (F1a)
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Coppia totale della pinza, chiusura, 6 bar	550.7 Ncm
Momento di inerzia di massa	2.782 kgcm <sup>2</sup>
Forza max. su dita di presa Fz statica	210 N
Coppia massima alla pinza Mx statica	5 Nm



Caratteristica	Valore
Coppia massima alla pinza rispetto My statico	5 Nm
Coppia massima sulla pinza (Mz statico)	5 Nm
Peso prodotto	642 g
Tipo di montaggio	Una delle due: Montaggio diretto tramite foro passante Montaggio diretto tramite filetto Tramite foro passante e perno di serraggio Tramite filetto femmina e perno di serraggio
Attacco pneumatico	M5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale della calotta di copertura	Lega di alluminio anodizzato
Materiale corpo	Lega di alluminio forgiato anodizzato
Materiale dita di presa	Acciaio fortemente legato