

# pinza parallela DHPC-...-40-A-

Codice prodotto: 8116734

FESTO



## Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Taglia	40
Corsa per dito di presa	15 mm
Precisione di sostituzione max.	0,2 mm
Gioco angolare max. ax, ay, dito di presa ax	0 deg
Gioco max. Sz, pinza	0 mm
Simmetria di rotazione	$\leq 0,2$ mm
Precisione di ripetizione, pinza	$\leq 0,02$ mm
Numero utensili di presa	2
Tipo di attuatore	Pneumatico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A doppio effetto A semplice effetto In apertura in chiusura
Funzione pinza	Parallelo
Sicurezza forza di presa	Senza
Costruzione	Attacco tramite perni di fissaggio Direzione di collegamento laterale Direzione di collegamento dabbasso Tipo di fissaggio piatto per utensili di presa Leva Tipo di fissaggio laterale per utensili di presa Tipo di fissaggio standard per utensili di presa Movimento guidato
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura	733,5 ... 777,2 N
Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura	675 ... 717,2 N
Pressione d'esercizio Mpa	0,1 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	1 ... 8 bar 14,5 ... 116 psi
Frequenza di lavoro max., pinza	1 Hz
Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	158 ... 370 ms
Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	67 ... 153 ms
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura	366,8 ... 388,6 N
Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura	337,5 ... 358,6 N
Momento di inerzia di massa	14,87 ... 17,06 kgcm <sup>2</sup>
Forza statica max. Fz su dito di presa	245 N

Caratteristica	Valore
Momento statico Mx max., su dito di presa	2,3 Nm
Momento statico My max., su dito di presa	4,5 Nm
Momento statico Mz max., su dito di presa	2,3 Nm
Peso	1.396 ... 1.740 g
Fissaggio	Fissaggio diretto con foro passante Fissaggio diretto con filettatura Su telaio di montaggio Con foro passante e spina Con filetto femmina e spina A scelta:
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Alluminio anodizzato
Materiale dita di presa	Acciaio inossidabile fortemente legato