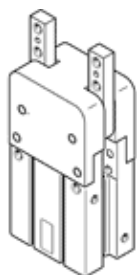


pinza radiale DHRC-32-A

Codice prodotto: 8128107

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	32
Precisione di sostituzione max.	$\leq 0,2$ mm
Angolo di apertura max.	180 deg
Simmetria di rotazione	$\leq 0,2$ mm
Precisione di ripetizione, pinza	$\leq 0,1$ mm
Numero utensili di presa	2
Tipo di attuatore	Pneumatico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A doppio effetto
Funzione pinza	Radiale
Sicurezza forza di presa	Senza
Costruzione	Direzione di collegamento laterale Movimento guidato
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio Mpa	0,1 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	1 ... 8 bar 14,5 ... 116 psi
Frequenza di lavoro max., pinza	≤ 2 Hz
Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	117 ms
Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	129 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
Momento di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura	725,6 Ncm
Coppia di tenuta totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura	600,1 Ncm
Momento di inerzia di massa	3,105 kgcm ²
Forza statica max. Fz su dito di presa	210 N
Momento statico Mx max., su dito di presa	12 Nm
Momento statico My max., su dito di presa	8 Nm
Momento statico Mz max., su dito di presa	12 Nm
Peso	716,5 g
Fissaggio	Fissaggio diretto con foro passante Fissaggio diretto con filettatura Con foro passante e spina Con filetto femmina e spina A scelta:
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale copertura	Lega di alluminio anodizzato
Materiale del corpo	Lega di alluminio anodizzato
Materiale dita di presa	Acciaio fortemente legato