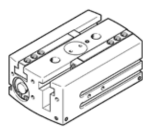
pinza parallela HGPL-25-40-A-B Codice prodotto: 3361484 ★ Core product range







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	25
Corsa per dito di presa	40 mm
Precisione di sostituzione max.	< 0,2 mm
Gioco angolare max. ax, ay, dito di presa ax	< 0,2 deg
Gioco max. Sz, pinza	< 0,05 mm
Simmetria di rotazione	<= 0,2 mm
Precisione di ripetizione, pinza	< 0,03 mm
Numero utensili di presa	2
Tipo di attuatore	Pneumatico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A doppio effetto
Funzione pinza	Parallelo
Sicurezza forza di presa	Senza
Costruzione	Doppio pistone
	Guida
	Valvola a spola
	Forma a T
	Pignone/cremagliera
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura	412 N
Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura	512 N
Pressione d'esercizio	3 8 bar
Frequenza di lavoro max., pinza	⟨1 Hz
Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	225 ms
Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	230 ms
Massa max. per ogni utensile di presa esterno	250 g
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	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	5 60 °C
Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura	206 N
Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura	256 N
Momento di inerzia di massa	18,88 kgcm2
Forza statica max. Fz su dito di presa	1.500 N
Momento statico Mx max., su dito di presa	100 Nm
Momento statico My max., su dito di presa	60 Nm
Momento statico Mz max., su dito di presa	70 Nm
Intervallo di rilubrificazione per elementi guida	5 Mio SP
Peso	1.400 g
Fissaggio	Filetto femmina e bussola di centratura
	Con foro passante e bussola di centratura
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica, anodizzato liscio
Materiale dita di presa	Acciaio, temprato