

Pinza parallela HGP-06-A

Codice prodotto: 174815

FESTO

autocentrante, utilizzabile come movimento in apertura e in chiusura,
per rilevamento senza contatto della posizione.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni	6
Corsa per dito di presa	2 mm
Max. precisione di sostituzione	0,2 mm
Ripetibilità pinza	$\leq 0,04$ mm
Numero utensili di presa	2
Funzionamento	a doppio effetto
Funzione pinza	Parallelo
Costruzione	Piano inclinato
Rilevamento posizione	per sensore Hall
Forza di presa complessiva a 6 bar in apertura	20 N
Forza di presa complessiva a 6 bar in chiusura	20 N
Pressione di esercizio	2 ... 8 bar
Max. frequenza di lavoro pinza	4 Hz
Min. tempo di apertura a 6 bar	5 ms
Min. tempo di chiusura a 6 bar	5 ms
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Forza di presa per ogni griffa a 6 bar in apertura	10 N
Forza di presa per ogni griffa a 6 bar in chiusura	10 N
Max. forza su dito di presa Fz dinamica	0,1 N
Max. forza statica su dito di presa Fz	14 N
Max. momento dinamico su dito di presa Mx	0,001 Nm
Max. momento statico su dito di presa Mx	0,1 Nm
Max. momento dinamico su dito di presa My	0,001 Nm
Max. momento statico su dito di presa My	0,1 Nm
Max. momento dinamico su dito di presa Mz	0,001 Nm
Max. momento statico su dito di presa Mz	0,1 Nm
Peso	18 g
Tipo fissaggio	con filettatura interna
Attacco pneumatico	M3
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, calotta protettiva	PA
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio nichelato
Informazioni sui materiali, dito di presa	Acciaio fortemente legato