

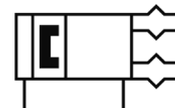
Pinza angolare HGW-16-A

Codice prodotto: 161833

FESTO

autocentrante, con movimento in apertura e chiusura, angolo di apertura di 40°, per rilevamento senza contatto della posizione.

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni	16
Max. precisione di sostituzione	0,2 mm
Max. angolo di apertura	40 deg
Ripetibilità pinza	$\leq 0,04$ mm
Numero utensili di presa	2
Funzionamento	a doppio effetto
Funzione pinza	Angolare
Costruzione	Leva
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione di esercizio	2 ... 8 bar
Max. frequenza di lavoro pinza	4 Hz
Min. tempo di apertura a 6 bar	25 ms
Min. tempo di chiusura a 6 bar	30 ms
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Momento di presa complessiva a 6 bar in apertura	120 Ncm
Momento di presa complessiva a 6 bar in chiusura	106 Ncm
Max. forza statica su dito di presa Fz	31 N
Max. momento statico su dito di presa Mx	0,9 Nm
Max. momento statico su dito di presa My	0,3 Nm
Max. momento statico su dito di presa Mz	0,5 Nm
Peso	100 g
Tipo fissaggio	con filettatura interna
Attacco pneumatico	M3
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, calotta protettiva	POM
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Leghe di alluminio per lavorazione plastica anodizzato duro
Informazioni sui materiali, dito di presa	acciaio per utensili nichelato