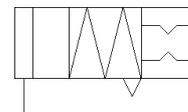
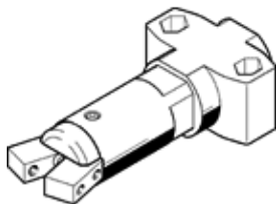


# pinza angolare HGWM-12-EO-G6

Codice prodotto: 185699

FESTO

Micro, con compensazione della corsa.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	12
Gioco angolare max. ax, ay, dito di presa ax	0,5 deg
Gioco max. Sz, pinza	0,03 mm
Angolo di apertura max.	18,5 deg
Precisione di ripetizione, pinza	$\leq 0,02$ mm
Numero utensili di presa	2
Tipo di attuatore	Pneumatico
Funzionamento	A semplice effetto In apertura
Funzione pinza	Angolare
Sicurezza forza di presa	Senza
Costruzione	Piano inclinato
Rilevamento posizione	Senza
Pressione d'esercizio	2 ... 8 bar
Frequenza di lavoro max., pinza	4 Hz
Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3,7 ms
Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,8 ms
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7::-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Forza della molla della compensazione della corsa	10 ... 23 N
Momento di riposizionamento della molla	1,3 Ncm
Coppia di tenuta totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura	64 Ncm
Forza statica max. Fz su dito di presa	20 N
Momento statico Mx max., su dito di presa	40 Ncm
Momento statico My max., su dito di presa	40 Ncm
Momento statico Mz max., su dito di presa	40 Ncm
Peso	75 g
Fissaggio	Con filetto femmina
Attacco pneumatico	M3
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale copertura	POM
Materiale del corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale dita di presa	Acciaio fortemente legato