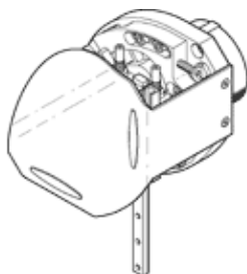


Modulo di gestione HSW-10-AP-SD-W

Codice prodotto: 540224

FESTO

Pick & Place per cambiare posizione ai pezzi inclinandoli di 90°, con copertura di protezione e modulo posizione di attesa supplementare.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Numero di orbite	9 ... 15 mm
Dimensioni	10
Max. corsa lineare con angolo di oscillazione 90°	90/90 mm
Massima posizione di attesa corsa Z	10 mm
Corsa Z	80 ... 100 mm
Ammortizzazione	CC: ammortizzatori su entrambi i lati Curva caratteristica variabile
Posizione di montaggio	qualsiasi
Costruzione	Guida lineare più supporto rotante Attuatore oscillante movimento guidato
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione di esercizio	4 ... 8 bar
Minimo tempo ciclo	0,6 s
Ripetibilità posizioni terminali	+/-0,02 mm
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata non lubrificata Aria compressa filtrata e lubrificata
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Max. momento Mx	0,6 Nm
Max. momento My	0,6 Nm
Max. momento Mz	0,6 Nm
Massima forza di processo in direzione Y	30 N
Forza teorica a 6 bar	30 N
Peso	1.450 g
Tipo fissaggio	con fori passanti e bussola di centratura
Attacco pneumatico posizione di attesa	M3
Attacco pneumatico	M3
Informazioni sul materiale degli arresti	Acciaio fortemente legato
Informazioni sul materiale della piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sul materiale dell'elemento di compressione molla	Acciaio fortemente legato
Informazioni sul materiale della sottobase	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sul materiale del supporto	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sul materiale della guida a crociera	Acciaio da bonifica
Informazioni sul materiale della leva oscillante	Acciaio per inserti brunito
Informazioni sul materiale delle guide a culissa	Acciaio per inserti indurito
Informazioni sul materiale della guida di montaggio sensori	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sul materiale profilo a nasello	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sul materiale della vite di regolazione	Acciaio fortemente legato