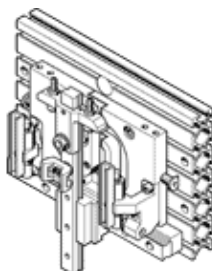


modulo di manipolazione HSP-12-AS-AD

Codice prodotto: 533606

FESTO

Senza attuatore, con supporto e alberino, copertura di protezione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	12
Corsa Y	52 ... 68 mm
Corsa Z	20 ... 30 mm
Corsa Z, corsa di lavoro	15 mm
Ammortizzazione	CC: ammortizzatori su entrambi i lati Curva di ammortizzazione progressiva
Posizione di montaggio	Binario di guida Verticale
Costruzione	Albero di azionamento Guida disposta a croce Movimento guidato
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Protezione antirotativa/guida	Guida disposta a croce
Tempo ciclo min.	0,6 s
Precisione di ripetizione	±0,01 mm
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Max. coppia motrice su alberino	1,25 Nm
Forza assiale max. su alberino	18 N
Momento dinamico Mx max.	1,1 Nm
Momento statico Mx max.	5 Nm
Momento dinamico My max.	1,1 Nm
Momento statico My max.	5 Nm
Momento dinamico Mz max.	1,1 Nm
Momento statico Mz max.	5 Nm
Carico utile max.	0,5 kg
Forza radiale max. su alberino	45 N
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Peso	2.500 g
Fissaggio Front Unit	Con foro passante
Fissaggio	Con foro passante Con tasselli scorrevoli
Materiale sottobase	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale guida a croce	Acciaio temprato
Materiale parti laterali	Lega di alluminio per lavorazione plastica