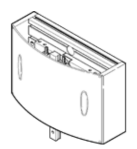
modulo di manipolazione HSP-16-AS-SD Codice prodotto: 533614

FESTO

Senza attuatore, con supporto e alberino, copertura di protezione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	16
Corsa Y	90 110 mm
Corsa Z	35 50 mm
Corsa Z, corsa di lavoro	20 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.	0,8 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	2,5 Nm
Forza assiale max. su alberino	30 N
Momento dinamico Mx max.	2,4 Nm
Momento statico Mx max.	10 Nm
Momento dinamico My max.	2,4 Nm
Momento statico My max.	10 Nm
Momento dinamico Mz max.	2,4 Nm
Momento statico Mz max.	10 Nm
Carico utile max.	1 kg
Forza radiale max. su alberino	75 N
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Peso	4.300 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