

Modulo di manipolazione HSP-25-AS

Codice prodotto: 533621

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	25
Corsa Y	130 mm...170 mm
Corsa Z	50 mm...70 mm
Corsa Z, corsa di lavoro	25 mm
Ammortizzazione	Ammortizzatore su entrambe le estremità Curva caratteristica morbida
Posizione di montaggio	Binario di guida Verticale
Design	Perno dell'albero Guida a croce Forza sequenza di movimenti ad impulsi
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Protezione contro coppia/guida	Guida a croce
Tempo di ciclo min.	1 s
Precisione di ripetizione	±0,02 mm
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7::-:]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Coppia max. dell'attuatore sull'albero motore	5 Nm
Forza assiale max. sull'albero motore	50 N
Coppia massima Mx dinamico	3.2 Nm
Coppia massima Mx statica	15 Nm
Coppia max. My dinamico	3.2 Nm
Coppia massima My statica	15 Nm
Coppia max. Mz dinamica	3.2 Nm
Coppia max. Mz statica	15 Nm
Carico utile max.	1.5 kg
Max. forza radiale sull'albero motore	120 N
Forza teorica a 6 bar	65 N
Peso prodotto	6200 g
Montaggio dell'unità frontale	Con foro passante

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Con foro passante Tramite tasselli scorrevoli
Materiale della piastra base	Lega di alluminio battuto
Materiale della guida	Acciaio temperato
Materiale componenti secondari	Lega di alluminio battuto