

# Modul manipulare HSP-16-AS-SD

Numar piesa: 533614

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	16
Cursa Y	90 mm...110 mm
cursa Z	35 mm...50 mm
Cursa de lucru Z	20 mm
Amortizare	Amortizor de soc pe ambele parti caracteristica slaba
Pozitie de instalare	Sina de ghidaj vertical
Structura constructiva	Arbore de transmisie Ghidaj in cruce seventa de miscare in forta
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Siguranta la rascuire/ghidaj	Ghidaj in cruce
Durata minima a ciclului	0.8 s
Precizie de repetare	±0,01 mm
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7::-]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Cuplu de actionare max. pe arborele de transmisie	2,5 Nm
Forta axiala max. pe arborele de transmisie	30 N
Moment Mx dinamic max.	2,4 Nm
Moment max. Mx static	10 Nm
Moment My dinamic max.	2,4 Nm
Moment My static max.	10 Nm
Moment Mz dinamic max.	2,4 Nm
Moment Mz static max.	10 Nm
Sarcina utila max.	1 kg
Forta radiala max. la arborele de transmisie	75 N
Putere teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	50 N
Greutate produs	4300 g
Montarea unitatii frontale	cu orificiu de trecere

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu piulita canal
Material placa de baza	Aliaj de aluminiu forjat
Material ghidaj in cruce	Otel calit
Material parti laterale	Aliaj de aluminiu forjat