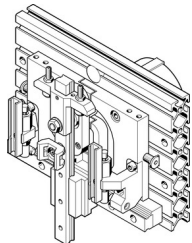


Modul manipulare HSP-16-AP-WR

Numar piesa: 533611

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	16
Cursa Z maxima pozitie de asteptare	25 mm
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
Mod de functionare	cu dubla actiune
Structura constructiva	Ghidaj in cruce Modul oscilant Pozitia de asteptare optional stanga secvnta de miscare in forta
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Siguranta la rasucire/ghidaj	Ghidaj in cruce
Presiune de lucru	4 bar...8 bar
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
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
Putere teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	50 N
Greutate produs	3300 g
Montarea unitatii frontale	cu orificiu de trecere

Caracteristica	Valoare
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu piulita canal
Conector pneumatic pozitie de asteptare	M5
Conexiune pneumatica	M5
Material placa de baza	Aliaj de aluminiu forjat
Material ghidaj in cruce	Otel calit
Material parti laterale	Aliaj de aluminiu forjat