

# Modul de manipulare HSP-16-AP-WR

Cod: 533611

FESTO

cu actiune oscilanta si modul de pozitie de asteptare pe dreapta.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	16
Pozitie de asteptare pe cursa Z maxima	25 mm
Cursa Y	90 ... 110 mm
Cursa Z	35 ... 50 mm
Cursa Z de lucru	20 mm
Amortizare	CC: Amortizor de soc la ambele capete Caracteristica soft
pozitie instalare	Sina de ghidare vertical
Mod de functionare	cu actiune dubla
Structura constructiva	ghidaj in cruce modul oscilant pozitie de asteptare la alegere in stanga secventa de miscare ghidata
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
siguranta contra torsiunii/ghidaj	ghidaj in cruce
presiune de operare	4 ... 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:-:-]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura mediului	0 ... 60 °C
Momentul maxim Mx dinamic	2,4 Nm
Momentul maxim Mx static	10 Nm
Momentul maxim My dinamic	2,4 Nm
Momentul maxim My static	10 Nm
Momentul maxim Mz dinamic	2,4 Nm
Momentul maxim Mz static	10 Nm
Sarcina efectiva maxima	1 kg
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	50 N
Greutate produs	3.300 g
fixare unitate frontala	cu orificiu
tip fixare	cu orificiu cu pana de canal
Conexiune pneumatica pozitia de asteptare	M5
Conexiune pneumatica	M5
Materialul sub bazei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul ghidajului transversal	Otel calit
Materialul pieselor laterale	Aliaj de aluminiu forjat