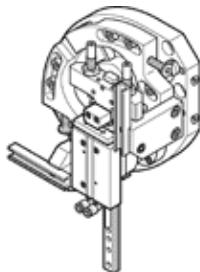


# modul handling HSW-16-AP-W

Cod: 540237

FESTO

Pick & Place pentru repositionarea pieselor intr-un unghi de 90°,  
cu pozitie suplimentara de asteptare.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa de lucru	20 ... 35 mm
marime de fabricatie	16
cursa lineara max.la un unghi de rotire de 90°	175/175 mm
cursa Z maxima pozitie de asteptare	25 mm
cursa Z	80 ... 100 mm
amortizare	CC: amortizor de soc la ambele capete caracteristica moale
pozitie instalare	oricare
structura constructiva	ghidaj linear plus lagar rotativ actionare oscilanta secventa ghidata miscare
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
presiune de operare	4 ... 8 bar
durata minima a ciclului	1 s
Acuratete de repetare, pozitii de capat	+/-0,02 mm
mediu de operare	aer comprimat filtrat, nelubrifiat aer comprimat filtrat, lubrifiat
temperatura mediului	0 ... 60 °C
momentul max. Mx	2,5 Nm
momentul max. My	2,5 Nm
momentul max. Mz	2,5 Nm
Forta max. pe directia Y	50 N
forta teoretica la 6 bar	55 N
greutate produs	5.550 g
tip fixare	cu gaura de trecere si bucsa de centrare
racord pneumatic pozitia de asteptare	M5
racord pneumatic	M5
Informatie material limitatori	otel inalt aliat
Informatie material piesa arc compresiune	otel inalt aliat
informatii referitoare la material pentru placa de baza	aliaj maleabil aluminiu eloxat
Informatie material suport	aliaj maleabil aluminiu eloxat
informatii referitoare la material pentru ghidaj in cruce	Otel imbunatatit
Informatie material parghie oscilanta	otel de cementare brunat
Informatie material culise	otel de cementare intarit
Informatie material sina senzori	aliaj maleabil aluminiu eloxat
Informatie material montant	aliaj maleabil aluminiu eloxat
Informatie material surub ajustare	otel inalt aliat