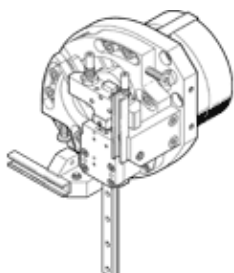


modul handling HSW-10-AP-W

Cod: 540225

FESTO

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



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| cursa de lucru | 9 ... 15 mm |
| marime de fabricatie | 10 |
| cursa lineara max.la un unghi de rotire de 90° | 90/90 mm |
| cursa Z maxima pozitie de asteptare | 10 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 | 0,6 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 | 0,6 Nm |
| momentul max. My | 0,6 Nm |
| momentul max. Mz | 0,6 Nm |
| Forta max. pe directia Y | 30 N |
| forta teoretica la 6 bar | 30 N |
| greutate produs | 1.350 g |
| tip fixare | cu gaura de trecere si bucsa de centrare |
| racord pneumatic pozitia de asteptare | M3 |
| racord pneumatic | M3 |
| 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 |