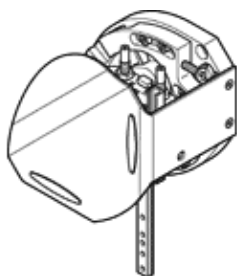


Modul de manipulare HSW-10-AS-SD

Cod: 540227

FESTO

Pick and Place pentru pozitionarea pieselor intr-un unghi de 90°, fara actionare, cu suport si ax, cu capac protector.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| Cursa de lucru | 9 ... 15 mm |
| marime de fabricatie | 10 |
| Cursa liniara maxima la un unghi de rotire de 90° | 90/90 mm |
| Cursa Z | 80 ... 100 mm |
| Amortizare | Amortizare de zgomot prin buffer |
| pozitie instalare | Oricare |
| Structura constructiva | Arbore de actionare ghidaj liniar plus lagar rotativ secventa de miscare ghidata |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| Acuratete de repetare a pozitiiilor de capat | +/-0,02 mm |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura mediului | 0 ... 60 °C |
| Momentul maxim de actionare la arbore | 0,85 Nm |
| Fora axiala maxima la arbore | 10 N |
| Momentul maxim Mx | 0,6 Nm |
| Momentul maxim My | 0,6 Nm |
| Momentul maxim Mz | 0,6 Nm |
| Sarcina efectiva maxima | 0,5 kg |
| Fora radiala maxima la arbore | 30 N |
| Fora de proces maxima pe directia Y | 30 N |
| Greutate produs | 1.300 g |
| tip fixare | cu orificiu si bucsa de centrare |
| Materialul stoper-ului | otel aliaj inalt |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul elementului de pretensionare arc | otel aliaj inalt |
| Materialul sub bazei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul suportului | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul ghidajului transversal | Otel calit |
| Materialul pârgheii pivotante | otel calit brunat (lucios) |
| Materialul plăcii de ghidare cu fantă | otel calit calit |
| Materialul sinei senzorului | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul barei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul surubului de ajustare | otel aliaj inalt |