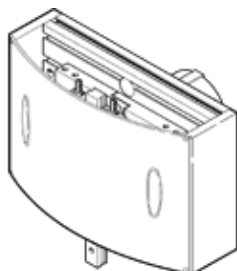


Modul de manipulare HSP-12-AP-SD

Cod: 533600

FESTO

cu actiune oscilanta si capac de protectie.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| marime de fabricatie | 12 |
| Cursa Y | 52 ... 68 mm |
| Cursa Z | 20 ... 30 mm |
| Cursa Z de lucru | 15 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 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 | 0,6 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 | 1,1 Nm |
| Momentul maxim Mx static | 5 Nm |
| Momentul maxim My dinamic | 1,1 Nm |
| Momentul maxim My static | 5 Nm |
| Momentul maxim Mz dinamic | 1,1 Nm |
| Momentul maxim Mz static | 5 Nm |
| Sarcina efectiva maxima | 0,5 kg |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) | 40 N |
| Greutate produs | 2.600 g |
| fixare unitate frontala | cu orificiu |
| tip fixare | cu orificiu cu pana de canal |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Materialul sub bazei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul ghidajului transversal | Otel calit |
| Materialul pieselor laterale | Aliaj de aluminiu forjat |