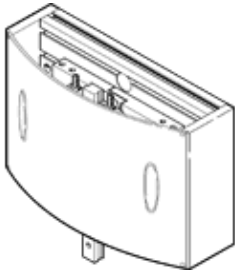


Modul rukovanja HSP-25-AS-SD

Broj artikla: 533622

FESTO

bez pogona s ležajem i vretenom, sa zaštitnim poklopcem.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Veličina | 25 |
| Y-hod | 130 ... 170 mm |
| Z - hod | 50 ... 70 mm |
| Z - hod, radni hod | 25 mm |
| Prigušivanje | CC: amortizer obostrano meke karakteristika |
| Položaj ugradnje | Profil za vođenje okomito |
| Konstruktivna struktura | Pogonsko vreteno Križna vodilica prisilno vođen proces gibanja |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje | Križna vodilica |
| Min. taktno vrijeme | 1 s |
| Točnost ponavljanja | ±0,02 mm |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:·:·] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Maks. pogonski moment na pogonskom vretenu | 5 Nm |
| Maks. aksijalna sila na pogonskom vretenu | 50 N |
| Maks. moment Mx dinamički | 3,2 Nm |
| Maks. moment Mx statički | 15 Nm |
| Maks. moment My dinamički | 3,2 Nm |
| Maks. moment My statički | 15 Nm |
| Maks. moment Mz dinamički | 3,2 Nm |
| Maks. moment Mz statički | 15 Nm |
| Maksimalni korisni teret | 1,5 kg |
| Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu | 120 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 65 N |
| Težina proizvoda | 7.400 g |
| Pričvršćenje, prednja jedinica | s prolaznim provrtom |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom s utorskim klizačima |
| Material sub-base | Alumijska legura za gnječenje |
| Material cross-guide | Čelik za poboljšanje |
| Material side components | Alumijska legura za gnječenje |