

Modul rukovanja HSP-16-AP-SD-WL

Broj artikla: 533610

FESTO

sa zakretnim pogonom, zaštitnim poklopcem i pozicijom čekanja lijevo.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Veličina | 16 |
| Maks. Z-hod, pozicija čekanja | 25 mm |
| Y-hod | 90 ... 110 mm |
| Z - hod | 35 ... 50 mm |
| Z - hod, radni hod | 20 mm |
| Prigušivanje | CC: amortizer obostrano meka karakteristika |
| Položaj ugradnje | Profil za vođenje okomito |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Konstruktivna struktura | Križna vodilica Modul zakretanja Pozicija čekanja, po izboru lijevo prisilno vođen proces gibanja |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje | Križna vodilica |
| Pogonski tlak | 4 ... 8 bar |
| Min. taktno vrijeme | 0,8 s |
| Točnost ponavljanja | ±0,01 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. moment Mx dinamički | 2,4 Nm |
| Maks. moment Mx statički | 10 Nm |
| Maks. moment My dinamički | 2,4 Nm |
| Maks. moment My statički | 10 Nm |
| Maks. moment Mz dinamički | 2,4 Nm |
| Maks. moment Mz statički | 10 Nm |
| Maksimalni korisni teret | 1 kg |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 50 N |
| Težina proizvoda | 4.600 g |
| Pričvršćenje, prednja jedinica | s prolaznim provrtom |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom s utorskim klizačima |
| Pneumatski priključak, pozicija čekanja | M5 |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Material sub-base | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material cross-guide | Čelik za poboljšanje |
| Material side components | Aluminijska legura za gnječenje |