

Strežni modul HSP-16-AP-WR

Številka dela: 533611

FESTO

z zasučnim pogonom in položajem čakanja desno.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | 16 |
| Maksimalni Z-gib, položaj čakanja | 25 mm |
| Gib Y | 90 ... 110 mm |
| Gib Z | 35 ... 50 mm |
| Gib Z, delovni gib | 20 mm |
| Dušenje | CC: blažilnik na obeh straneh mehka karakteristika |
| Položaj vgradnje | Vodilna letev pravokoten |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Konstruktivska zgradba | Križno vodilo Zasučni modul Položaj čakanja po želji na levi prisilno voden potek gibanja |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Varovanje pred zasukom/vodilo | Križno vodilo |
| Obratovalni tlak | 4 ... 8 bar |
| Minimalni čas takta | 0,8 s |
| Ponovljivost | ±0,01 mm |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | 0 ... 60 °C |
| Maks. moment Mx, dinamičen | 2,4 Nm |
| Maks. moment Mx, statičen | 10 Nm |
| Maks. moment My, dinamičen | 2,4 Nm |
| Maks. moment My, statičen | 10 Nm |
| Maks. moment Mz, dinamičen | 2,4 Nm |
| Maks. moment Mz, statičen | 10 Nm |
| Maksimalna koristna obremenitev | 1 kg |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 50 N |
| Masa izdelka | 3.300 g |
| Pritrditev prednje enote | s skoznjo izvrtino |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino z utornimi kamni |
| Pnevmatični priključek, položaj čakanja | M5 |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Material, osnova plošča | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, križna vodila | jeklo za poboljšanje |
| Material, stranski deli | Aluminijeva litina za kovanje |