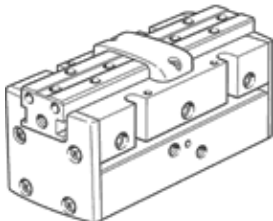


Paralelno prijemalo HGPP-25-A-G1

Številka dela: 525662

FESTO

natančen, za zaznavanje položaja s Hallovim senzorjem ali induktivnimi senzorji. Z varovanjem prijemalne sile, odpiranje ...-G1.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Velikost | 25 |
| Gib na prijemalno čeljust | 10 mm |
| Maks. natančnost izmenjave | 0,1 mm |
| Ponovljivost prijemala | ≤ 0,02 mm |
| Število prijemalnih prstov | 2 |
| Vrsta pogona | pnevmatičen |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Prijemalna funkcija | Vzporeden |
| Varovanje prijemalne sile | pri odpiranju |
| Konstruktivna zgradba | zobata letev/pastorek |
| Zaznavanje položaja | za Hall-ov senzor za induktivne senzorje |
| Obratovalni tlak | 5 ... 8 bar |
| Maks. delovna frekvenca prijemala | 4 Hz |
| Min. čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 58 ms |
| Min. čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 164 ms |
| Maks. masa na zunanji prijemalni prst | 250 g |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | 5 ... 60 °C |
| Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična | 380 N |
| Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen | 21 Nm |
| Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen | 21 Nm |
| Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen | 21 Nm |
| Masa izdelka | 910 g |
| Način pritrditve | z notranjim navojem |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrivna kapa | POM |
| Material, ohišje | Al zlitina za kovanje, trdo eloksirana |
| Material, prijemalna čeljust | Gnetna aluminijeva zlitina, nikljana |