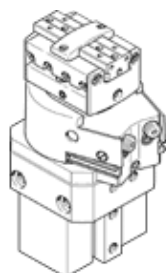


Zasučno-prijemalna enota HGDS-PP-12-P-A

Številka dela: 534278

FESTO

z elastičnim dušenjem.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična | 20 N |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje | 52 N |
| Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje | 58 N |
| Fina nastavitev zasučnega pogona | -6 deg |
| Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay | 0 deg |
| Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz | 0 mm |
| Min. čas zapiranja pri 6 bar | 30 ms |
| Min. čas odpiranja pri 6 bar | 20 ms |
| Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen | 1,5 Nm |
| Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen | 1,5 Nm |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Gib na prijemalno čeljust | 2,5 mm |
| Maks. preklopna frekvenca pri 6 bar | 2 Hz |
| Vrtilni moment pri 6 bar | 0,85 Nm |
| Masa izdelka | 465 g |
| Obratovalni tlak | 3 ... 8 bar |
| Zasučni kot | 210 deg |
| Območje nastavitve zasučnega kota | 0 ... 210 deg |
| Število prijemalnih prstov | 2 |
| Temperatura okolice | 5 ... 60 °C |
| Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen | 1,5 Nm |
| Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje | 26 N |
| Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje | 29 N |
| Prijemalna funkcija | Vzporeden |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 |
| Informacije o materialu pogonske gredi | Jeklo |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Zaznavanje položaja zasučnega pogona | z mejnim stikalom |
| Zaznavanje položaja prijemala | z mejnim stikalom |
| Informacije o materialu pokrova | Aluminij |
| Informacije o materialu ohišja | Aluminijeva litina za kovanje |
| Opomba o materialu | Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS |
| Način pritrditve | Notranji navoj in centrirna puša |
| Informacije o materialu prijemalne čeljusti | Aluminijeva litina za kovanje |
| Informacije o materialu tesnil | NBR |
| Dušenje zasučnega pogona | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Informacije o materialu pokrova | POM |
| Velikost | 12 |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino in centrirno pušo |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Način pritrditve | z lastovičjim repom (utor) po izbiri: |
| Konstrukcijska zgradba | Zasučni pogon |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Konstrukcijska zgradba | s paralelni mprijemalom in pogonom prijemala |