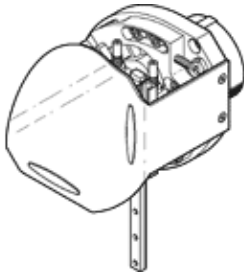


Handling modul HSW-16-AP-SD-W

Cikkszám: 540236

FESTO

Pick & Place alkatrészek 90°-ban történő elfordításához, védőfedéllel és kiegészítő várakozási pozícióval.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Munkalöket | 20 ... 35 mm |
| Méret | 16 |
| Max. lineáris löket 90° fordítási szögnel | 175/175 mm |
| Maximális Z löket, várakozás pozíció | 25 mm |
| Z löket | 80 ... 100 mm |
| Csillapítás | CC: Lökéscsillapító mindkét oldalon lágy karakterisztika |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Konstrukciós felépítés | Lineáris vezeték plusz forgócsapágyzás Fordító hajtómű kényszerpályán történő mozgás |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Üzemi nyomás | 4 ... 8 bar |
| Minimális ütemidő | 1 s |
| Ismétlési pontosság, véghelyzetek | +/-0,02 mm |
| Üzemi közeg | szűrt, nem olajozott sűrített levegő szűrt, olajozott sűrített levegő |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Max. Mx nyomaték | 2.5 Nm |
| Max. My nyomaték | 2.5 Nm |
| Max. Mz nyomaték | 2.5 Nm |
| Max. folyamat erő Y irányban | 50 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál | 55 N |
| Gyártmány súlya | 5,850 g |
| Felfogási mód | átmenő furattal és központosító hüvellyel |
| Pneumatikus csatlakozás, várakozó pozíció | M5 |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Anyag információ: ütközők | erősen ötvözött acél |
| Anyag információ, fedél | Alumínium ötvözet eloxált |
| Anyag információ: rugós nyomóelem | erősen ötvözött acél |
| Anyag információ, alaplap | Alumínium ötvözet eloxált |
| Anyag információ: tartó | Alumínium ötvözet eloxált |
| Anyag információ, keresztvezeték | Nemesíthető acél |
| Anyag információ: lengőkar | Edzett acél barnított |
| Anyag információ: kulissza | Edzett acél edzett |
| Anyag információ: érzékelő sín | Alumínium ötvözet eloxált |
| Anyag információ: biztosító csap | Alumínium ötvözet eloxált |
| Anyag információ: állítócsavar | erősen ötvözött acél |