

handling modul HSP-25-AP-WL

Cikkszám: 533620

FESTO

fordító hajtóművel és baloldali várakozó pozícióval.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Méret | 25 |
| Maximális Z löket, várakozás pozíció | 25 mm |
| Y löket | 130 ... 170 mm |
| Z löket | 50 ... 70 mm |
| Z löket, munkalöket | 25 mm |
| Csillapítás | CC: Lökéscsillapító mindkét oldalon lágy karakterisztika |
| Beépítési helyzet | Vezető sín függőleges |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Konstrukciós felépítés | Keresztvezeték Fordító modul Várakozási pozíció választhatóan jobbra kényszerpályán történő mozgás |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | Keresztvezeték |
| Üzemi nyomás | 4 ... 8 bar |
| Minimális ütemidő | 1 s |
| Ismétlési pontosság | ±0,02 mm |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Max.nyomaték, Mx, dinamikus | 3.2 Nm |
| Max.nyomaték, Mx, statikus | 15 Nm |
| Max.nyomaték, My, dinamikus | 3.2 Nm |
| Max.nyomaték, My, statikus | 15 Nm |
| Max.nyomaték, Mz, dinamikus | 3.2 Nm |
| Max.nyomaték, Mz, statikus | 15 Nm |
| Maximális hasznos terhelés | 1.5 kg |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 65 N |
| Gyártmány súlya | 6,400 g |
| Front Unit felfogás | átmenő furattal |
| Felfogási mód | átmenő furattal horonyanyával |
| Pneumatikus csatlakozás, várakozó pozíció | M5 |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Material sub-base | Alumínium ötvözet |
| Material cross-guide | Nemesíthető acél |
| Material side components | Alumínium ötvözet |