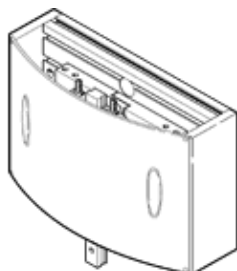


handling modul HSP-16-AS-SD

Cikkszám: 533614

FESTO

hajtómű nélkül, csapággal és tengellyel, védőfedéllel.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Méret | 16 |
| Y löket | 90 ... 110 mm |
| Z löket | 35 ... 50 mm |
| Z löket, munkalöket | 20 mm |
| Csillapítás | CC: Lökéscsillapító mindkét oldalon lágy karakterisztika |
| Beépítési helyzet | Vezető sín függőleges |
| Konstrukciós felépítés | Hajtómű csap Keresztvezeték kényszerpályán történő mozgás |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | Keresztvezeték |
| Minimális ütemidő | 0,8 s |
| Ismétlési pontosság | ±0,01 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.hajtó nyomaték a hajtótengelyen | 2,5 Nm |
| Max.tengelyirányú erő a hajtótengelyen | 30 N |
| Max.nyomaték, Mx, dinamikus | 2,4 Nm |
| Max.nyomaték, Mx, statikus | 10 Nm |
| Max.nyomaték, My, dinamikus | 2,4 Nm |
| Max.nyomaték, My, statikus | 10 Nm |
| Max.nyomaték, Mz, dinamikus | 2,4 Nm |
| Max.nyomaték, Mz, statikus | 10 Nm |
| Maximális hasznos terhelés | 1 kg |
| Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen | 75 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 50 N |
| Gyártmány súlya | 4,300 g |
| Front Unit felfogás | átmenő furattal |
| Felfogási mód | átmenő furattal horonyanyával |
| Material sub-base | Alumínium ötvözet |
| Material cross-guide | Nemesíthető acél |
| Material side components | Alumínium ötvözet |