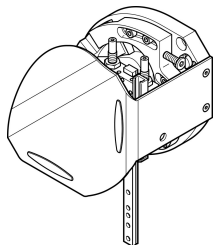


Modul za rukovanje HSW-16-AS-SD

Broj dijela: 540239

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Radni hod | 20 mm...35 mm |
| Izvedbena veličina | 16 |
| Maksimalni linearni hod pod kutom zakretanja od 90° | 175/175 mm |
| Z-hod | 80 mm...100 mm |
| Prigušenje | Prigušenje buke preko pufera |
| Položaj montaže | po želji |
| Konstruktivna struktura | Pogonska osovina Linearna vodilica plus zakretni ležaj Force pilot operated motion sequence |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| Točnost ponavljanja krajnjeg položaja | +/-0,02 mm |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | 0 °C...60 °C |
| Maksimalni pogonski moment na pogonskom vratilu | 2.5 Nm |
| Maksimalna aksijalna sila na pogonskoj osovini | 30 N |
| Maks. moment Mx | 2.5 Nm |
| Maks. Moment My | 2.5 Nm |
| Maks. moment Mz | 2.5 Nm |
| Maks. korisno opterećenje | 1.5 kg |
| Maksimalna radijalna sila na pogonskoj osovini | 75 N |
| Maksimalna sila procesa u Y smjeru | 50 N |
| Težina proizvoda | 5200 g |
| Vrsta montaže | Via through-hole and centring sleeve |
| Materijal se zaustavlja | visokolegirani čelik |
| Materijalni pokrov | Kovana aluminijska legura eloksirani |
| Materijal tlačni komad opruge | visokolegirani čelik |
| Materijal osnovne ploče | Kovana aluminijska legura anodizirana |
| Držač materijala | Kovana aluminijska legura eloksirani |
| Materijal za križni vodič | Poboljšani čelik |

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------|--|
| Materijal zakretne poluge | Čelik za kaljenje kućišta uglačan |
| Materijalne pozadine | Čelik za kaljenje kućišta stvrđnut |
| Materijal tračnice senzora | Kovana aluminijska legura anodizirana |
| Materijal mosta | Kovana aluminijska legura anodizirana |
| Vijak za podešavanje materijala | visokolegirani čelik |