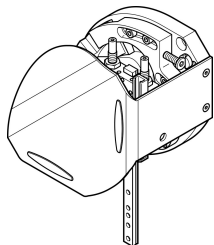


Strežni modul HSW-10-AS-SD

Številka dela: 540227

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Delovni hod | 9 mm...15 mm |
| Velikost | 10 |
| Največji linearni hod pri kotu zasuka 90° | 90/90 mm |
| Z-hod | 80 mm...100 mm |
| Blaženje | Dušenje hrupa prek puferja |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Konstruktivna zgradba | Pogonska gred linearno vodilo in vrtljivi ležaj prisilno vodeno zaporedje gibanja |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Ponovljivost končnih položajev | +/-0,02 mm |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | 0 °C...60 °C |
| Največji pogonski navor na pogonski gredi | 0.85 Nm |
| Največja aksialna sila na pogonsko gred | 10 N |
| Največji moment Mx | 0.6 Nm |
| Največji moment My | 0.6 Nm |
| Največji moment Mz | 0.6 Nm |
| Največja delovna obremenitev | 0.5 kg |
| Največja radialna sila na pogonsko gred | 30 N |
| Največja procesna sila v smeri Y | 30 N |
| Teža izdelka | 1300 g |
| Način pritrditve | s prehodno izvrtino in centrino pušo |
| Material naslonov | visoko legirano jeklo |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano |
| Material vzmetnega pritisnega kosa | visoko legirano jeklo |
| Material osnovne plošče | gnetna aluminijeva zlitina eloksiran |
| Material držala | gnetna aluminijeva zlitina eloksirano |
| Material križnega vodila | Poboljšano jeklo |

| Značilnost | Vrednost |
|----------------------------|---|
| Material nihajnega vzvoda | cementirno jeklo brunirano |
| Material kulise | cementirno jeklo poboljšano |
| Material senzorske tirnice | gnetna aluminijeva zlitina eloksiran |
| Material stojine | Gnetna aluminijeva zlitina eloksiran |
| Material nastavnega vijaka | visoko legirano jeklo |