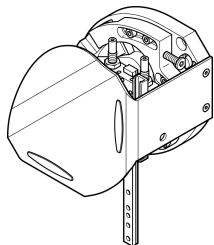


# Modul za rukovanje HSW-10-AS-SD

Broj dijela: 540227

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	9 mm...15 mm
Izvedbena veličina	10
Maksimalni linearni hod pod kutom zakretanja od 90°	90/90 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	0.85 Nm
Maksimalna aksijalna sila na pogonskoj osovini	10 N
Maks. moment Mx	0.6 Nm
Maks. Moment My	0.6 Nm
Maks. moment Mz	0.6 Nm
Maks. korisno opterećenje	0.5 kg
Maksimalna radijalna sila na pogonskoj osovini	30 N
Maksimalna sila procesa u Y smjeru	30 N
Težina proizvoda	1300 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