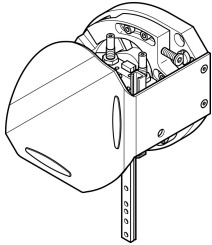


# Handling modul HSW-10-AS-SD

Cikkszám: 540227

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöket	9 mm...15 mm
Méret	10
Max. lineáris löket 90°-os elfordulási szögben	90/90 mm
Z-löket	80 mm...100 mm
Csillapítás	Zajcsillapítás ütköző sapkával
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Hajtótengely Lineáris megvezetés plusz golyóscsapágy kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Végállás ismétlési pontossága	+/-0,02 mm
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. meghajtó nyomaték a hajtótengelyen	0.85 Nm
Max. axiális erő a hajtótengelyen	10 N
Max. Mx nyomaték	0.6 Nm
Max. My nyomaték	0.6 Nm
Max. Mz nyomaték	0.6 Nm
Max. hasznos terhelés	0.5 kg
Max. radiális erő a hajtórúdnál	30 N
Maximális folyamaterő Y irányban	30 N
Terméksúly	1300 g
Rögzítés módja	átmenő furattal és központosító hüvellyel
Ütköző alapanyaga	erősen ötvözött acél
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált
Rugónyomó elem alapanyaga	erősen ötvözött acél
Alaplap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált
Tartó alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Keresztvezeték alapanyag	Edzett acél

Jellemző	Érték
Lengőkar alapanyaga	Edzett acél égett
Kulissza alapanyaga	Edzett acél edzett
Érzékelősín alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Csap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált
Állítócsavar alapanyaga	erősen ötvözött acél