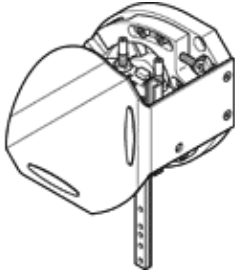


# Pārvietošanas modulis HSW-10-AS-SD

Daļas numurs: 540227

FESTO

Pick and Place paredzēts detaļu repozicionēšanai par 90°, bez piedziņas, ar atbalstu un vārpstu, ar aizsargājošo vāku.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	9 ... 15 mm
Izmērs	10
Maks. lineārais gājiens pie 90° pagrieziena leņķi	90/90 mm
Z- gājiens	80 ... 100 mm
Amortizēšana	trokšņa absorbcija caur klusinātāju
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Piedziņas vārpsta lineārā vadotne kopā ar rotējošu gultņojumu vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Atkārtēšanas precizitāte, gala pozīcijas	+/-0,02 mm
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. piedziņas griezes moments uz piedziņas vārpstas	0,85 Nm
Max. aksiālais spēks uz piedziņas vārpstas	10 N
Maks. moments Mx	0,6 Nm
Maks. moments My	0,6 Nm
Maks. moments Mz	0,6 Nm
Maksimālā efektīvā slodze	0,5 kg
Max. radiālais spēks uz piedziņas vārpstas	30 N
Maksimālais procesa spēks Y virzienā	30 N
Produkta svars	1.300 g
Montāžas tips	Ar caurejošu urbumu un centrējošo uznavu
Atduru materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Piespiedējatsperes detaļas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Apakšējās pamatnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Kronšteina materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Šķērsvadīklas materiāls	Termiski apstrādāts tērauds
Grozāmās sviras materiāls	Rūdīts tērauds pulēts
Rievotās vadīklas plāksnes materiāls	Rūdīts tērauds norūdīts
Sensoru sliedes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Stieņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Regulēšanas skrūves materiāls	Stiprs tērauda sakausējums