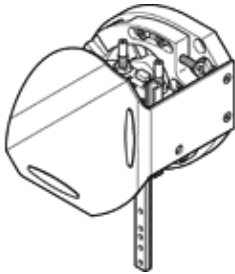


Pārvietošanas modulis HSW-16-AS-SD

Daļas numurs: 540239

FESTO

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	20 ... 35 mm
Izmērs	16
Maks. lineārais gājiens pie 90° pagrieziena lenķi	175/175 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	2,5 Nm
Max. aksiālais spēks uz piedziņas vārpstas	30 N
Maks. moments Mx	2,5 Nm
Maks. moments My	2,5 Nm
Maks. moments Mz	2,5 Nm
Maksimālā efektīvā slodze	1,5 kg
Max. radiālais spēks uz piedziņas vārpstas	75 N
Maksimālais procesa spēks Y virzienā	50 N
Produkta svars	5.200 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
Šķērsvadīkļa materiāls	Termiski apstrādāts tērauds
Grozāmās sviras materiāls	Rūdīts tērauds pulēts
Rievotās vadīkļa plāksnes materiāls	Rūdīts tērauds norūdīts
Sensoru slīdes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Stieņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Regulēšanas skrūves materiāls	Stiprs tērauda sakausējums