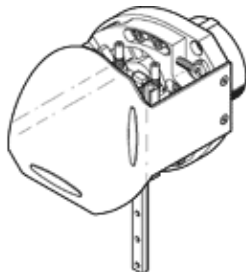


Pārvietošanas modulis HSW-16-AP-SD-W

Daļas numurs: 540236

FESTO

Pick & Place paredzēts detaļu reorganizēšanai par 90°, ar aizsargājošo vāku un papildus stāvvietas pozīciju.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	20 ... 35 mm
Izmērs	16
Maks. lineārais gājiens pie 90° pagrieziena leņķi	175/175 mm
Maksimālā Z-gājiena gaidīšanas pozīcija	25 mm
Z- gājiens	80 ... 100 mm
Amortizēšana	CC: Amortizatori abos galos mīkstuma raksturlielums
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	lineārā vadotne kopā ar rotējošu gultņojumu Grozāmā piedziņa vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
Minimālais takts laiks	1 s
Atkārtēšanas precizitāte, gala pozīcijas	+/-0,02 mm
Darbošanās paņēmieni	Saspiests gaiss, filtrēts, neeļlots Filtrēts, eļlots gaiss
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Maks. moments Mx	2,5 Nm
Maks. moments My	2,5 Nm
Maks. moments Mz	2,5 Nm
Maksimālais procesa spēks Y virzienā	50 N
Terorētiskais spēks pie 6 bāriem	55 N
Produkta svars	5.850 g
Montāžas tips	Ar caurejošu urbumu un centrējošo uznavu
Pneimatiskais savienojums, gaidīšanas pozīcija	M5
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu informācija, atdures	Stiprs tērauda sakausējums
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, atsperes spiediena daļa	Stiprs tērauda sakausējums
Apakšējās pamatnes materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, turētājs	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Šķērsvadotnes materiālu informācija	Termiski apstrādāts tērauds
Materiālu informācija, grozāmā svira	Rūdīts tērauds pulēts
Materiālu informācija, rievotā vadotnes plāksne	Rūdīts tērauds norūdīts
Materiālu informācija, devēju sliede	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, šķautne	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, regulēšanas skrūve	Stiprs tērauda sakausējums