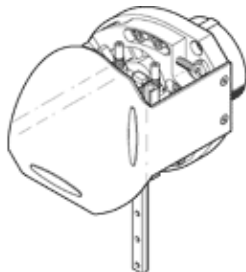


# Pārvietošanas modulis HSW-10-AP-SD-W

Daļas numurs: 540224

FESTO

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



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	9 ... 15 mm
Izmērs	10
Maks. lineārais gājiens pie 90° pagrieziena leņķi	90/90 mm
Maksimālā Z-gājiena gaidīšanas pozīcija	10 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	0,6 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	0,6 Nm
Maks. moments My	0,6 Nm
Maks. moments Mz	0,6 Nm
Maksimālais procesa spēks Y virzienā	30 N
Terorētiskais spēks pie 6 bāriem	30 N
Produkta svars	1.450 g
Montāžas tips	Ar caurejošu urbumu un centrējošo uznavu
Pneimatiskais savienojums, gaidīšanas pozīcija	M3
Pneimatiskais savienojums	M3
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