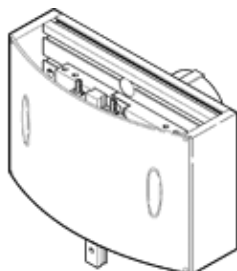


Pārvietošanas modulis HSP-12-AP-SD

Daļas numurs: 533600

FESTO

ar leņķisko piedziņu un aizsargpārsegu.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	12
Y- gājiens	52 ... 68 mm
Z- gājiens	20 ... 30 mm
Z- gājiens, darba gājiens	15 mm
Amortizēšana	CC: Amortizatori abos galos mīkstuma raksturlielums
Montāžas pozīcija	Vadotnes sliede vertikāle
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Šķērsvadotne Pagrieziena modulis vadīta motora sekvenca
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Šķērsvadotne
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
Minimālais takts laiks	0,6 s
Atkārtēšanas precizitāte	±0,01 mm
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. griezes moments Mx dinamiskais	1,1 Nm
Max. griezes moments Mx statiskais	5 Nm
Max. griezes moments My dinamiskais	1,1 Nm
Max. griezes moments My statiskais	5 Nm
Max. griezes moments Mz dinamiskais	1,1 Nm
Max. griezes moments Mz statiskais	5 Nm
Maksimālā efektīvā slodze	0,5 kg
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Produkta svars	2.600 g
Priekšējā elementa montāža	ar caurejošo urbumu
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar ierīvi
Pneimatiskais savienojums	M5
Āpakšējās pamatnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Šķērsvadiklas materiāls	Termiski apstrādāts tērauds
Sānu komponentu materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums