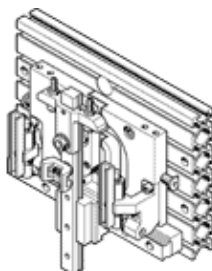


Pārvietošanas modulis HSP-12-AS

Daļas numurs: 533605

FESTO

Bezpiedziņas variants ar gultni un vārpstu.



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
Konstrukcijas struktūra	Piedziņas vārpsta Šķērsvadotne vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Šķērsvadotne
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. piedziņas griezes moments uz piedziņas vārpstas	1,25 Nm
Max. aksiālais spēks uz piedziņas vārpstas	18 N
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
Max. radiālais spēks uz piedziņas vārpstas	45 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Produkta svars	1.800 g
Priekšējā elementa montāža	ar caurejošo urbumu
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar ierīvi
Apakšējās pamatnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Šķērsvadīklas materiāls	Termiski apstrādāts tērauds
Sānu komponentu materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums