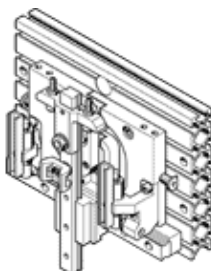


Pārvietošanas modulis HSP-16-AS

Daļas numurs: 533613

FESTO

Bezpiedziņas variants ar gultni un vārpstu.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Y- gājiens	90 ... 110 mm
Z- gājiens	35 ... 50 mm
Z- gājiens, darba gājiens	20 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	0,8 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	2,5 Nm
Max. aksiālais spēks uz piedziņas vārpstas	30 N
Max. griezes moments Mx dinamiskais	2,4 Nm
Max. griezes moments Mx statiskais	10 Nm
Max. griezes moments My dinamiskais	2,4 Nm
Max. griezes moments My statiskais	10 Nm
Max. griezes moments Mz dinamiskais	2,4 Nm
Max. griezes moments Mz statiskais	10 Nm
Maksimālā efektīvā slodze	1 kg
Max. radiālais spēks uz piedziņas vārpstas	75 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Produkta svars	3.100 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