

Pārvietošanas modulis HSP-16-AP-SD

Daļas numurs: 533608

FESTO

ar leņķisko piedziņu un aizsargpārsegu.



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
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	0,8 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. 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
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Produkta svars	4.600 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