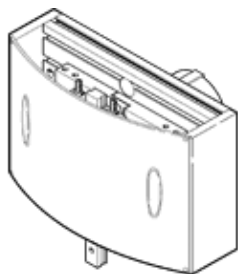


# Pārvietošanas modulis HSP-16-AP-SD-WR

Daļas numurs: 533609

FESTO

ar leņķisko piedziņu, aizsargpārsegu un gaidišanas moduli labajā pusē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Maksimālā Z-gājienu gaidišanas pozīcija	25 mm
Y- gājiens	90 ... 110 mm
Z- gājiens	35 ... 50 mm
Z- gājiens, darba gājiens	20 mm
Amortizēšana	CC: Amortizatori abos galos mīkstum raksturlielums
Montāžas pozīcija	Vadotnes sliede vertikāle
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Šķērsvadotne Pagrieziena modulis Gaidišanas pozīcijas izvēle kreisajā pusē vadīta motora sekvence
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, gaidišanas pozīcija	M5
Pneimatiskais savienojums	M5
Apakšējās pamatnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Šķērsvadīklas materiāls	Termiski apstrādāts tērauds
Sānu komponentu materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums