

handlingsmodule HSP-16-AP-WL

Artikelnummer: 533612

FESTO

met zwaai-aandrijving en wachtpositie links.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	16
Maximale Z-slag wachtpositie	25 mm
Y-slag	90 ... 110 mm
Z-slag	35 ... 50 mm
Z-slag werkslag	20 mm
Demping	CC: schokdemper aan beide zijden zachte merklijn
Inbouwpositie	Geleidingsrail loodrecht
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Kruisgeleiding Zwaaimodule Wachtpositie naar keuze links gedwongen bewegingsverloop
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Borging tegen verdraaiing/geleiding	Kruisgeleiding
Werkdruk	4 ... 8 bar
Minimale taktijd	0,8 s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,01 mm
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. moment Mx dynamisch	2,4 Nm
Max. moment Mx statisch	10 Nm
Max. moment My dynamisch	2,4 Nm
Max. moment My statisch	10 Nm
Max. moment Mz dynamisch	2,4 Nm
Max. moment Mz statisch	10 Nm
Maximale nuttige last	1 kg
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Productgewicht	3.300 g
Bevestiging Front Unit	met doorgangsboring
Soort bevestiging	met doorgangsboring met sleufmoeren
Pneumatische aansluiting wachtpositie	M5
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal basisplaat	aluminumlegering
Materiaal kruisgeleiding	Affineerstaal
Materiaal zijdelen	aluminumlegering