

# Handlingsmodule HSP-12-AP-SD

Artikelnummer: 533600

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	12
Y-slag	52 mm...68 mm
Z-slag	20 mm...30 mm
Z-werkslag	15 mm
Demping	Schokdemper aan beide zijden zachte curve
Inbouwpositie	Geleidingsrail Verticaal
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Kruisgeleiding Zwenkmodule Gedwongen geleid bewegingsverloop
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Borging tegen verdraaien/geleiding	Kruisgeleiding
Bedrijfsdruk	4 bar...8 bar
Minimale cyclustijd	0,6 s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,01 mm
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Max. moment Mx dynamisch	1.1 Nm
Max. moment Mx statisch	5 Nm
Max. moment My dynamisch	1.1 Nm
Max. moment My statisch	5 Nm
Max. moment Mz dynamisch	1.1 Nm
Max. moment Mz statisch	5 Nm
Max. nuttige last	0.5 kg
Theoretische kracht bij 6 bar	40 N
Productgewicht	2600 g
Bevestiging fronteenheid	met doorgangsboring
Bevestigingstype	met doorgangsboring Met gleufmoeren

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal basisplaat	Aluminium kneedlegering
Materiaal kruisgeleiding	Veredeld staal
Materiaal zijkanten	Aluminium kneedlegering