

Handlingsmodule HSW-16-AP-SD-AW

Artikelnummer: 562564

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Werkslag	20 mm...35 mm
Bouwgrootte	16
Max. lineaire slag bij zwenkhoek 90°	175/175 mm
Maximale z-slag wachtpositie	25 mm
Z-slag	80 mm...100 mm
Demping	Schokdemper aan beide zijden zachte kurve
Inbouwpositie	Willekeurig
Constructieve opbouw	Lineaire geleiding plus draailagering Zwenkaandrijving Gedwongen geleid bewegingsverloop
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Bedrijfsdruk	4 bar...8 bar
Minimale cyclustijd	1 s
Herhaalnauwkeurigheid eindposities	+/-0,02 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	2.5 Nm
Max moment My	2.5 Nm
Max. moment Mz	2.5 Nm
Max. nuttige last	1.5 kg
Maximale proceskracht in y-richting	50 N
Theoretische kracht bij 6 bar	55 N
Productgewicht	5800 g
Bevestigingstype	Met doorgangsboring en centreerhuls
Pneumatische aansluiting wachtpositie	M5
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal aanslagen	hooggelegeerd staal
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering geanodiseerd

Functie	Waarde
Materiaal veerdrukstuk	hooggelegeerd staal
Materiaal basisplaat	Aluminium kneedlegering Geanodiseerd
Materiaal houder	Aluminium kneedlegering Geanodiseerd
Materiaal kruisgeleiding	Veredeld staal
Materiaal scharnierhefboom	Inzetstaal gebruineerd
Materiaal coulissen	Inzetstaal Gehard
Materiaal sensorrail	Aluminium kneedlegering geanodiseerd
Materiaal verbindingstuk	Aluminium kneedlegering Geanodiseerd
Materiaal stelschroef	hooggelegeerd staal