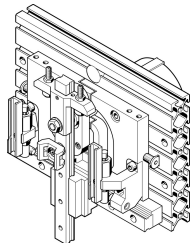


# Manipulačný modul HSP-12-AP-WL

Číslo dielu: 533604

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	12
Maximálny zdvih Z vo vyčkávejacej polohe	15 mm
Zdvih Y	52 mm...68 mm
Zdvih Z	20 mm...30 mm
Pracovný zdvih Z	15 mm
Tlmenie	Tlmič nárazov na oboch stranách mäkká charakteristika
Montážna poloha	Vodiaca koľajnica zvislo
Spôsob fungovania	dvojčinný
Konštrukcia	Křížové vedenie Kývný modul Vyčkávacía poloha, voliteľne vľavo nútený priebeh pohybov
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Poistenie proti pretočeniu/vedenie	Křížové vedenie
Prevádzkový tlak	4 bar...8 bar
Minimálny čas taktu	0,6 s
Opakovateľná presnosť	±0,01 mm
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:..]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Max. dynamický moment Mx	1.1 Nm
Max. statický moment Mx	5 Nm
Max. dynamický moment My	1.1 Nm
Max. statický moment My	5 Nm
Max. dynamický moment Mz	1.1 Nm
Max. statický moment Mz	5 Nm
Max. užitočné zaťaženie	0.5 kg
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Hmotnosť výrobku	1900 g
Upevnenie čelnej jednotky	s priechodným otvorom

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom s kameňom do drážky
Pneumatický prípoj vyčkávacej polohy	M3
Pneumatický prípoj	M5
Materiál základnej dosky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál krížového vedenia	Popúšťaná oceľ
Materiál bočných častí	Hliníková tvárna zliatina