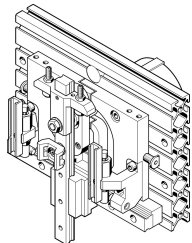


Modul za rukovanje HSP-12-AP-WL

Broj dijela: 533604

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	12
Maksimalni Z-hod pozicija čekanja	15 mm
Y-glavište	52 mm...68 mm
Z-hod	20 mm...30 mm
Radni hod Z	15 mm
Prigušenje	Amortizeri na obje strane meka karakteristika
Položaj montaže	Vodilica okomito
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Križni vodič Zakretni modul Položaj čekanja po želji lijevo Force pilot operated motion sequence
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Osiguranje od zakretanja/vođenje	Križni vodič
Radni tlak	4 bar...8 bar
Minimalno vrijeme ciklusa	0,6 s
Točnost ponavljanja	±0,01 mm
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Maksimalni moment Mx dinamičan	1.1 Nm
Maksimalni moment Mx statički	5 Nm
Maks. Moment My dinamički	1.1 Nm
Max Trenutak Moja statika	5 Nm
Maks. moment Mz dinamički	1.1 Nm
Maks. moment Mz statičan	5 Nm
Maks. korisno opterećenje	0.5 kg
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	40 N
Težina proizvoda	1900 g
Pričvršćivanje Front Unit	s prolaznom rupom

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta montaže	s prolaznim provrtom s proreznim maticama
Položaj čekanja na pneumatski priključak	M3
Pneumatski priključak	M5
Materijal osnovne ploče	Kovana aluminijska legura
Materijal za križni vodič	Poboljšani čelik
Materijalni bočni dijelovi	Kovana aluminijska legura