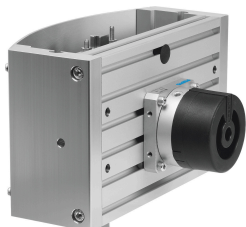


Modul za rukovanje HSP-16-AP-SD-WL

Broj dijela: 533610

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	16
Maksimalni Z-hod pozicija čekanja	25 mm
Y-glavište	90 mm...110 mm
Z-hod	35 mm...50 mm
Radni hod Z	20 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/vodenje	Križni vodič
Radni tlak	4 bar...8 bar
Minimalno vrijeme ciklusa	0,8 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	2,4 Nm
Maksimalni moment Mx statički	10 Nm
Maks. Moment My dinamički	2,4 Nm
Max Trenutak Moja statika	10 Nm
Maks. moment Mz dinamički	2,4 Nm
Maks. moment Mz statičan	10 Nm
Maks. korisno opterećenje	1 kg
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	50 N
Težina proizvoda	4600 g
Pričvršćivanje Front Unit	s prolaznom rupom

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