

Modul za rukovanje HSP-12-AS

Broj dijela: 533605

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	12
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
Konstruktivna struktura	Pogonska osovina Križni vodič Force pilot operated motion sequence
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Osiguranje od zakretanja/vođenje	Križni vodič
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 pogonski moment na pogonskom vratilu	1.25 Nm
Maksimalna aksijalna sila na pogonskoj osovini	18 N
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
Maksimalna radijalna sila na pogonskoj osovini	45 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	40 N
Težina proizvoda	1800 g
Pričvršćivanje Front Unit	s prolaznom rupom

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta montaže	s prolaznim provrtom s proreznim maticama
Materijal osnovne ploče	Kovana aluminijska legura
Materijal za križni vodič	Poboljšani čelik
Materijalni bočni dijelovi	Kovana aluminijska legura