

Modul za rukovanje HSP-16-AS

Broj dijela: 533613

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	16
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
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	0.8 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 pogonski moment na pogonskom vratilu	2,5 Nm
Maksimalna aksijalna sila na pogonskoj osovini	30 N
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
Maksimalna radijalna sila na pogonskoj osovini	75 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	50 N
Težina proizvoda	3100 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