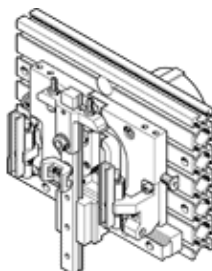


Modul rukovanja HSP-12-AP

Broj artikla: 533599

FESTO

sa zakretnim pogonom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	12
Y-hod	52 ... 68 mm
Z - hod	20 ... 30 mm
Z - hod, radni hod	15 mm
Prigušivanje	CC: amortizer obostrano meka karakteristika
Položaj ugradnje	Profil za vođenje okomito
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Križna vodilica Modul zakretanja prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Križna vodilica
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Min. taktno vrijeme	0,6 s
Točnost ponavljanja	±0,01 mm
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. moment Mx dinamički	1,1 Nm
Maks. moment Mx statički	5 Nm
Maks. moment My dinamički	1,1 Nm
Maks. moment My statički	5 Nm
Maks. moment Mz dinamički	1,1 Nm
Maks. moment Mz statički	5 Nm
Maksimalni korisni teret	0,5 kg
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Težina proizvoda	1.900 g
Pričvršćenje, prednja jedinica	s prolaznim provrtom
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s utorskim klizačima
Pneumatski priključak	M5
Material sub-base	Aluminijska legura za gnječenje
Material cross-guide	Čelik za poboljšanje
Material side components	Aluminijska legura za gnječenje