

Modul rukovanja HSP-16-AP-WL

Broj artikla: 533612

FESTO

sa zakretnim pogonom i pozicijom čekanja lijevo.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	16
Maks. Z-hod, pozicija čekanja	25 mm
Y-hod	90 ... 110 mm
Z - hod	35 ... 50 mm
Z - hod, radni hod	20 mm
Prigušivanje	CC: amortizer obostrano meka karakteristika
Položaj ugradnje	Profil za vođenje okomito
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Križna vodilica Modul zakretanja Pozicija čekanja, po izboru lijevo prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Križna vodilica
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Min. taktno vrijeme	0,8 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	2,4 Nm
Maks. moment Mx statički	10 Nm
Maks. moment My dinamički	2,4 Nm
Maks. moment My statički	10 Nm
Maks. moment Mz dinamički	2,4 Nm
Maks. moment Mz statički	10 Nm
Maksimalni korisni teret	1 kg
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Težina proizvoda	3.300 g
Pričvršćenje, prednja jedinica	s prolaznim provrtom
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s utorskim klizačima
Pneumatski priključak, pozicija čekanja	M5
Pneumatski priključak	M5
Material sub-base	Aluminijska legura za gnječenje
Material cross-guide	Čelik za poboljšanje
Material side components	Aluminijska legura za gnječenje