

Modul rukovanja HSP-12-AP

Broj artikla: 533599

FESTO

sa zakretnim pogonom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
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	Šina za vođenje vertikalno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Unakrsna vođica Modul zakretanja prislino vođen proces kretanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Unakrsna vođica
Pogonski pritisak	4 ... 8 bar
Min. taktno vreme	0,6 s
Tačnost ponavljanja	±0,01 mm
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je 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 prednje jedinice	sa prolaznim otvorom
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa užlebljenim klizačima
Pneumatski priključak	M5
Material sub-base	Aluminijumska legura za kovanje
Material cross-guide	Čelik za poboljšanje
Material side components	Aluminijumska legura za kovanje