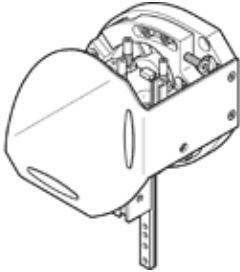


Modul rukovanja HSW-16-AP-SD-AW

Broj artikla: 562564

FESTO

Pick and Place za prepozicioniranje dijelova u kutu od 90°, sa zaštitnim poklopcem i dodatnom pozicijom čekanja.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	20 ... 35 mm
Veličina	16
Maks. linearni hod kod zakretnog kuta 90°	175/175 mm
Maks. Z-hod, pozicija čekanja	25 mm
Z - hod	80 ... 100 mm
Prigušivanje	CC: amortizer obostrano meka karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Linearna vodilica plus okretno uležištenje Zakretni pogon prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Min. taktno vrijeme	1 s
Točnost ponavljanja, krajnji položaji	+/-0,02 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	2,5 Nm
Maks. moment My	2,5 Nm
Maks. moment Mz	2,5 Nm
Maksimalni korisni teret	1,5 kg
Maks. procesna sila u Y-smjeru	50 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	55 N
Težina proizvoda	5.800 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom
Pneumatski priključak, pozicija čekanja	M5
Pneumatski priključak	M5
Material stops	visokolegirani čelik
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material spring pressure piece	visokolegirani čelik
Material sub-base	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material bracket	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material cross-guide	Čelik za poboljšanje
Material swivel lever	Čelik za kaljenje brunirano
Material slotted guide plate	Čelik za kaljenje kaljeno
Material sensor rail	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material bar	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material adjusting screw	visokolegirani čelik