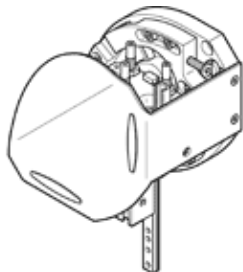


Modul rukovanja HSW-16-AP-SD-AW

Broj artikla: 562564

FESTO

Pick and Place za premeštanje delova za 90°, sa zaštitnim poklopcem i dodatnom pozicijom čekanja.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Radni hod	20 ... 35 mm
Veličina	16
Maks. linearni hod kod zakretnog ugla 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 vodica plus obrtno uležištenje Zakretni pogon prisilno vođen proces kretanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski pritisak	4 ... 8 bar
Min. taktno vreme	1 s
Tačnost ponavljanja, krajnji položaji	+/-0,02 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	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-smeru	50 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	55 N
Težina proizvoda	5.800 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom i centriranjem
Pneumatski priključak, pozicija čekanja	M5
Pneumatski priključak	M5
Material stops	visokolegirani čelik
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material spring pressure piece	visokolegirani čelik
Material sub-base	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material bracket	Aluminijumska legura za kovanje 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	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material bar	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material adjusting screw	visokolegirani čelik