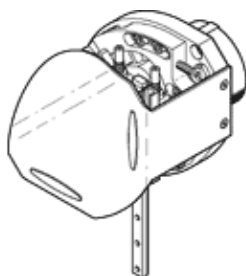


Modul rukovanja HSW-16-AP-SD-W

Broj artikla: 540236

FESTO

Pick & Place za prepozicioniranje dijelova u kutuod 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	filtrirani, nenauljeni komprimirani zrak filtrirani, nauljeni komprimirani zrak
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. moment Mx	2,5 Nm
Maks. moment My	2,5 Nm
Maks. moment Mz	2,5 Nm
Maks. procesna sila u Y-smjeru	50 N
Teoretska sila kod 6 bara	55 N
Težina proizvoda	5.850 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom
Pneumatski priključak, pozicija čekanja	M5
Pneumatski priključak	M5
Informacija o materijalu, graničnici	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, tlačni dio s oprugom	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, osnovna ploča	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, držač	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, križno vođenje	Čelik za poboljšanje
Informacija o materijalu, zakretna poluga	Čelik za kaljenje brunirano
Informacija o materijalu, kulise	Čelik za kaljenje kaljeno
Informacija o materijalu, senzorski profil	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, lamela	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, postavni vijak	visokolegirani čelik