

Trejkāja kinemātika EXPT-95-E4

Daļas numurs: 569799

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	Trejkāja kinemātika
Izmērs	95
Darba vietas nominālais diametrs	950 mm
Darba vietas nominālais augstums	100 mm
Montāžas pozīcija	Horizontāls
Motora tips	Servomotors
Noslodzes cikls	100 %
Maks. paātrinājums	110 m/s ²
Max. ātrums	7 m/s
Maks. satveršanas ātrums	140 picks/min in 12" cycle
Maksimāli iespējamā slodze	5 kg
Iespējamā slodze ar maksimālo dinamisko reakciju	1 kg
Pozicionēšanas precizitāte	± 0,5 mm
Izsekošanas precizitāte	± 0,5 mm
Atkārtēšanas precizitāte	±0,1 mm
Maks. kustības spēks Z virzienā	1.000 N
Parasti esošais kustības spēks Z virzienā	750 N: darba telpas diametrs līdz pat 237,5 mm
Kinemātikas pamata svars	61,5 kg
Maks. horizontālā rāmja izturība	200 N
Maks. vertikālā rāmja izturība	325 N
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III