

Trejkāja kinemātika EXPT-45-E1

Daļas numurs: 569797

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	Trejkāja kinemātika
Izmērs	45
Darba vietas nominālais diametrs	450 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	150 satveršanas/min 12" ciklā
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	1.300 N
Parasti esošais kustības spēks Z virzienā	1000 N: darba telpas diametrs līdz pat 112.5 mm
Kinemātikas pamata svars	45 kg
Maks. horizontālā rāmja izturība	145 N
Maks. vertikālā rāmja izturība	250 N
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
LABS kritērijs	Satur LABS pamatojoties uz FN942010.