

Trejkāja kinemātika EXPT-120-E4

Daļas numurs: 569800

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Konstrukcijas struktūra | Trejkāja kinemātika |
| Izmērs | 120 |
| Darba vietas nominālais diametrs | 1.200 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 | 850 N |
| Parasti esošais kustības spēks Z virzienā | 750 N: darba telpas diametrs līdz pat 300 mm |
| Kinemātikas pamata svars | 66 kg |
| Maks. horizontālā rāmja izturība | 215 N |
| Maks. vertikālā rāmja izturība | 475 N |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 40 °C |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |