

Kinematika štapa EXPT-95-E4

Broj artikla: 569799

FESTO



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Konstruktivna struktura	Paralelni kinematički robot
Veličina	95
Radni prostor, nazivni prečnik	950 mm
Radni prostor, nazivna visina	100 mm
Položaj ugradnje	vodoravno
Vrsta motora	Servomotor
Trajanje uključenosti	100 %
Maks. ubrzanje	110 m/s ²
Maks. brzina	7 m/s
Maks. brzina sklupljanja	140 picks/min in 12" cycle
Maximum rated load	5 kg
Rated load with maximum dynamic response	1 kg
Tačnost pozicioniranja	± 0,5 mm
Tačnost praćenja traga	± 0,5 mm
Tačnost ponavljanja	±0,1 mm
Maks. procesna sila u Z-smeru	1.000 N
Tipična procesna sila u Z-smeru	750 N radni prostor-prečnik do 237,5 mm
Bazna težina kinematike	61,5 kg
Maks. čvrstoća postolja horizontalno	200 N
Maks. čvrstoća postolja vertikalno	325 N
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Materijal - napomena	RoHS komfornost
PWIS conformity	VDMA24364 zone III