

Palična kinematika EXPT-45-E1

Številka dela: 569797

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	Palična kinematika
Velikost	45
Delovno področje, imenski premer	450 mm
Delovno področje, imenska višina	100 mm
Položaj vgradnje	vodoravno
Vrsta motorja	Servo motor
Trajanje vklopa	100 %
Maks. pospešek	110 m/s ²
Maks. hitrost	7 m/s
Maks. stopnja pobiranja	150 picks/min v 12" ciklu
Maksimalna imenska obremenitev	5 kg
Imenska obremenitev pri maksimalni dinamiki	1 kg
Natančnost pozicioniranja	± 0,5 mm
Natančnost poti	± 0,5 mm
Ponovljivost	±0,1 mm
Maks. sila v Z smeri	1.300 N
Tipična procesna sila v smeri Z	1000 N premer delovnega prostora do 112,5 mm
Osnovna masa kinematike	45 kg
Maks. sila okvirja, vodoravno	145 N
Maks. sila okvirja, navpično	250 N
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS
LABS-kriterij	Vsebnost LABS po FN 942010