

# Tripedo kinematika EXPT-120-E4

Gaminio numeris: 569800

FESTO



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	Erdvinė svirtinė kinematika
Dydis	120
Nominalus skersmuo	1.200 mm
Darbinė erdvė, nominalus aukštis	100 mm
Montavimo pozicija	Horizontaliai
Variklio tipas	Servovariklis
Budėjimo ciklas	100 %
Maksimalus pagreitis	110 m/s <sup>2</sup>
Maksimalus greitis	7 m/s
Didžiausias paėmimo greitis	140 picks/min in 12" cycle
Maximum rated load	5 kg
Rated load with maximum dynamic response	1 kg
Pozicionavimo tikslumas	± 0,5 mm
Track precision	± 0,5 mm
Kartojimo tikslumas	±0,1 mm
Didžiausia proceso jėga Z- kryptimi	850 N
Tipinė proceso jėga Z- kryptimi	750 N Darbinės srities skersmuo iki 300 mm
Bazinis kinematinės sistemos svoris	66 kg
Didžiausias rėmo standumas horizontaliai	215 N
Didžiausias rėmo standumas vertikalčiai	475 N
Aplinkos temperatūra	0 ... 40 °C
Informacija	atitinka RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III