

Paralelná kinematika EXPT-70-E1

číslo dielca: 569798
Výbehový typ

FESTO



Vzorové zobrazenie

údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	Tripod kinematika
Velkosť	70
Pracovný priestor, menovitý priemer	700 mm
Pracovný priestor, menovitá výška	100 mm
montážna poloha	vodorovne
Typ motora	Servomotor
Spínacia doba	100 %
Maximálne zrýchlenie	110 m/s ²
Max. Rýchlosť	7 m/s
Max. počet cyklov	150 cyklov/min v 12" intervale
Maximálna menovitá záťaž	5 kg
Menovité zaťaženie pri maximálnej dynamike	1 kg
Presnosť polohovania	± 0,5 mm
Presnosť dráhy	± 0,5 mm
Presnosť opakovania	±0,1 mm
Max. procesná sila v smere Z	1.000 N
Typ. procesná sila v smere Z	750 N: Priemer pracovného priestoru do 175 mm
Základná hmotnosť kinematiky	47,5 kg
Max. pevnosť rámu, horizontálne	150 N
Max. pevnosť rámu, vertikálne	290 N
Teplota okolia	0 ... 40 °C
Materiálový údaj	zahŕňa látky obsahujúce LABS zhoda s RoHS
LABS Kritérium	obsahuje LABS podľa FN 942010