

kinematika tyčí

EXPT-120-E4

č. dílu: 569800

FESTO



katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
konstrukce	kinematika Tripod
velikost	120
jmenovitý průměr pracovního prostoru	1,200 mm
jmenovitá výška pracovního prostoru	100 mm
montážní poloha	vodorovn.
druh motoru	servomotor
spínací cyklus	100 %
max. zrychlení	110 m/s ²
max. rychlost	7 m/s
max. hodnota odebírání	140 manipulací/min v cyklu 12"
max. jmenovitá zátěž	5 kg
jmenovité zatížení při maximální dynamice	1 kg
přesnost polohování	± 0,5 mm
přesnost dráhy	± 0,5 mm
opakovatelná přesnost	±0,1 mm
max. procesní síla ve směru Z	850 N
typická procesní síla ve směru Z	750 N průměr pracovního prostoru až 300 mm
základní hmotnost kinematiky	66 kg
max. síla na rám vodorovně	215 N
max. síla na rám svisle	475 N
okolní teplota	0 ... 40 °C
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III