

Sistem cinematic paralel EXPT-45-E1

Cod: 569797

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	Cinematica tripod
marime de fabricatie	45
Diametru nominal pentru spatiul de lucru	450 mm
Inaltime nominala pentru spatiul de lucru	100 mm
pozitie instalare	orizontal
Tipul de motor	servomotor
Durata de anclansare	100 %
Acceleratia maxima	110 m/s ²
Viteza maxima	7 m/s
Rata maxima de alegere	150 alegeri/min in ciclu de 12"
Sarcina nominala maxima	5 kg
Sarcina nominala cu raspuns dinamic maxim	1 kg
Precizie pozitionare	± 0,5 mm
Precizie traectorie	± 0,5 mm
Precizie de repetare	±0,1 mm
Forta de proces maxima in directia Z	1.300 N
Forta tipica proces in directia Z	1000 N: Spatiu de lucru-diametru pana la 112,5 mm
Greutate de baza cinematica	45 kg
Forta cadru maxima, orizontala	145 N
Forta cadru maxima, verticala	250 N
Temperatura mediului	0 ... 40 °C
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
Criteriu PWIS	contine PWIS conform FN 942010