

parallel kinematika EXPT-45-E1

Cikkszám: 569797

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Konstrukciós felépítés	Tripod
Méret	45
Munkatér névleges átmérő	450 mm
Munkatér névleges magasság	100 mm
Beépítési helyzet	vízszintes
Motorfajta	Szervomotor
Ciklusidő	100 %
Max. gyorsulás	110 m/s ²
Max.sebesség	7 m/s
Max. felszedési sebesség	150 felszedés/perc 12" -os ciklusban
Maximális névleges terhelés	5 kg
Névleges terhelés maximális dinamikával	1 kg
Pozícionálási pontosság	± 0,5 mm
Nyompontosság	± 0,5 mm
Ismétlési pontosság	±0,1 mm
Max. működő erő Z irányban	1,300 N
Tipikus működő erő Z irányban	1000 N munkatér átmérő 112,5 mm-ig
A kinematika alap súlya	45 kg
Max. állvány szilárdság vízszintesen	145 N
Max. állvány szilárdság függőlegesen	250 N
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
LABS kritérium	LABS-tartalom FN 942010 szerint