

# parallel kinematika EXPT-120-E4

Cikkszám: 569800

FESTO



Minta ábrázolás

## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Konstrukciós felépítés	Tripod
Méret	120
Munkatér névleges átmérő	1,200 mm
Munkatér névleges magasság	100 mm
Beépítési helyzet	vízszintes
Motorfajta	Szervomotor
Ciklusidő	100 %
Max. gyorsulás	110 m/s <sup>2</sup>
Max. sebesség	7 m/s
Max. felszedési sebesség	140 picks/min in 12" cycle
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	850 N
Tipikus működő erő Z irányban	750 N munkatér átmérő 300 mm-ig
A kinematika alap súlya	66 kg
Max. állvány szilárdság vízszintesen	215 N
Max. állvány szilárdság függőlegesen	475 N
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III