

cinematica parallela EXPT-120-E4

Codice prodotto: 569800

FESTO



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Costruzione	Cinematica parallela
Taglia	120
Area di lavoro, diametro nominale	1.200 mm
Area di lavoro, altezza nominale	100 mm
Posizione di montaggio	Orizzontale
Tipo motore	Servomotore
Durata dell'inserimento	100 %
Accelerazione max.	110 m/s ²
Velocità max.	7 m/s
Frequenza max. di prelievo	140 prese/min in un ciclo da 12"
Carico nominale massimo	5 kg
Carico nominale a dinamicità massima	1 kg
Precisione di posizionamento	± 0,5 mm
Stabilità direzionale	± 0,5 mm
Precisione di ripetizione	±0,1 mm
Forza di processo max. sull'asse Z	850 N
Forza di processo tipica sull'asse Z	750 N Diametro area di lavoro fino a 300 mm
Peso base della cinematica	66 kg
Forza max. del telaio, orizzontale	215 N
Forza max. del telaio, verticale	475 N
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III