

cinemática de barras EXPT-45-E1

Número de artículo: 569797

FESTO



Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Construcción	Cinemática de barras
Tamaño	45
Espacio operativo del diámetro nominal	450 mm
Espacio operativo de la altura nominal	100 mm
Posición de montaje	horizontal
Tipo de motor	Servomotor
Factor de utilización	100 %
Aceleración máxima	110 m/s ²
Velocidad máxima	7 m/s
Máx. tasa de recogida	150 picks/min en un ciclo de 12"
Carga nominal máxima	5 kg
Carga nominal con dinámica máxima	1 kg
Precisión de posicionado	± 0,5 mm
Estabilidad de marcha	± 0,5 mm
Precisión de repetición	±0,1 mm
Fuerza máxima del proceso en la dirección Z	1.300 N
Fuerza típica del proceso en la dirección Z	1000 N: diámetro del espacio operativo hasta 112,5 mm
Peso básico de la cinemática	45 kg
Máx. fuerza del marco en horizontal	145 N
Máx. fuerza del marco en vertical	250 N
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Criterio de presencia de sustancias perjudiciales para la pintura	sin sustancias perjudiciales para la pintura según FN 942010