

# Cinemática de barras EXPT-95-E4

Número de artículo: 569799

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Cinemática de barras
Tamaño	95
Espacio operativo, diámetro nominal	950 mm
Espacio operativo, altura nominal	100 mm
Posición de montaje	Horizontal
Tipo de motor	Servomotor
Tiempo de conexión	100%
Aceleración máx.	110 m/s <sup>2</sup>
Velocidad máxima	7 m/s
Tasa máxima de recogida	140 picks/min en un ciclo de 12" "
Carga nominal máxima	5 kg
Carga nominal con dinámica máxima	1 kg
Precisión de posicionamiento	±0,5 mm
Estabilidad de marcha	±0,5 mm
Precisión de repetición	±0,1 mm
Fuerza máxima del proceso en la dirección Z	1000 N
Fuerza del proceso típica en la dirección Z	750 N, diámetro de espacio operativo hasta 237,5 mm
Peso básico de la cinemática	61.5 kg
Máx. fuerza del marco en horizontal	200 N
Máx. fuerza del marco en vertical	325 N
Temperatura ambiente	0 °C...40 °C
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III