

CALINEAR

Motores de alta velocidad CLD permite aumentar rendimiento de procesamiento, mientras que su exactitud excepcional y capacidad de repetición constante contribuye grandemente a mejorar la calidad del proceso. "ACTUADORES LINEALES"

Los motores lineares, a veces llamados los motores sin cepillo de C.C., actuadores lineares, motores síncronos lineares, impulsiones lineares, o los servos lineares, se diseñan para resolver usos industriales como la automatización, el empaquetado, el bombeo, estampar. En muchos usos, los motores lineares de CLD se pueden substituir directamente para las impulsiones del tornillo de la bola, las impulsiones hidráulicas, las impulsiones neumáticas, o las impulsiones de la leva con control mejorado.



Motores lineales

CARLYLE JOHNSON MACHINE

Frenos, embragues, Clutch, embrague, freno. Estos son mecanicos, electricos, neumaticos o hidraulicos Power supply.

Modelo EMA, JEM, FEA, FEB, EFS, EPC, SAB.



Frenos/embragues Neumaticos y electromagneticos

CONTREX o FENNER

CONTREX ofrece una línea completa de reguladores en control de movimiento para la automatización. Todos los reguladores del montaje del panel incorporan un interfaz integrado del operador para la configuración del parámetro y la supervisión de funcionamiento.

Construido en operador de Interface; Interface para ac o dc Drives; Control de Precision en reduccion de velocidad; Registro y control de velocidad; Posicionamiento o Incrementos de velocidad.

Aplicaciones mixer, blender, conveyor, maquinas de empaquetado, web handling, posicionamiento, sistemas de control de tension.

CX-1010, CX-1102, M-Trim, M-Drive, M-Track, M-Rotary, M-Cut, M-Shuttle, M-traverse, ML-Trim, ML-Drive, MLP-Trim, MLP-Drive, MB-Track, MB-Rotary, MB-Cut, MB-Shuttle, MB-Traverse, Sensor Kit.



Drives

M-Trim

Sensor Kit