

EXLAR® ACTUADORES ELÉCTRICOS

Inteligente • Integrado • Universal

¿Qué lo convierte en un actuador Exlar®? Los actuadores Exlar de Curtiss-Wright tienen un historial PROBADO de calidad y fiabilidad legendaria. La tecnología de accionamiento Exlar ofrece una solución de actuador electromecánico compacto con densidad de potencia que se puede controlar con PRECISIÓN debido a su avanzado diseño de tornillo de rodillos de servomotor y flexibilidad de accionamiento de 3ª parte.

Los productos de actuación Exlar® van desde servomotores simples hasta actuadores inteligentes habilitados para Ethernet que pueden soportar los entornos más difíciles. Nuestras innovadoras soluciones de actuadores resuelven sus desafíos de fabricación más difíciles, con nuestros actuadores más nuevos que ofrecen aún más fuerza y funcionalidad que antes.



INTELIGENTE: DRIVE | MOTOR | Accionador TRITEX® Plataformas de actuadores inteligentes

TTX Serie — Comunicaciones Ethernet industriales descentralizadas

Modelo	Tamaño del marco mm	Fuerza máxima N	Fuerza continua N	Velocidad máxima mm/s
TTX060	60	DC - 4,618	DC - 2,566	DC - 847
TTX080	80	AC - 11,800 DC - 9,940	AC - 5,900 DC - 4,970	AC - 635 DC - 508



INTEGRADO — | MOTOR Accionador EXLAR® Servoactuadores de tornillo de rodillo invertido

GTX Serie — Automatización integrada Exlar líder en la industria

Modelo	Tamaño del marco mm	Fuerza máxima N	Fuerza continua N	Velocidad máxima mm/s
GTX060	60	AC - 5,336 DC - 5,336	AC - 2,668 DC - 2,668	AC - 1,270 DC - 847
GTX080	80	AC - 16,730 DC - 14,202	AC - 8,365 DC - 7,101	AC - 1,270 DC - 508
GTX100	100	AC - 30,784	AC - 15,392	AC - 953

GTW Serie — Aplicaciones de pistolas de soldadura automotrices

Modelo	Tamaño del marco mm	Fuerza máxima N	Fuerza continua N	Velocidad máxima mm/s
GTW080	80	AC - 16,730	AC - 8,365	AC - 1,270
GTW100	100	AC - 30,784	AC - 15,392	AC - 953



Tritex® TTX Página del producto



GTX Página del producto



GTW Página del producto



**UNIVERSAL — ACTUADOR****Actuadores de tornillo de rodillos de alta fuerza**

FTP Serie — Optimizado para aplicaciones de prensado
(para usar con una variedad de cajas de engranajes)

Modelo	Tamaño del marco mm	Trazos mm	Fuerza continua máxima kN	Velocidad máxima mm/s
FTP160	160	150, 300, 600, 900	200	401
FTP215	215	150, 300, 600	355	351

FTX Serie — Aplicaciones de reemplazo de cilindros hidráulicos
(para usar con una variedad de motores y cajas de engranajes)

Modelo	Tamaño del marco mm	Trazos mm	Fuerza continua máxima kN	Velocidad máxima mm/s
FTX095	95	150, 300, 600, 900, 1200	22	1,500
FTX125	125		44	583
FTX160	160		89	1,000
FTX215	215		178	875

KX Serie — Aplicaciones de reemplazo de cilindros neumáticos
(para usar con una variedad de motores y cajas de engranajes)

Modelo	Tamaño del marco mm	Trazos mm	Fuerza continua máxima kN	Velocidad máxima mm/s
KX60	60 (2.36)	150 (6), 300 (12), 600 (24), 900 (36)	6	833 (32.8)
KX75	75 (2.95)		11.1 (2,500)	666 (26.2)
KX90	90 (3.54)		15.6 (3,500)	500 (19.7)

Esta descripción general proporciona un resumen de los productos Exlar. Descripciones completas, especificaciones y dibujos disponibles en www.exlar.com.



FTP Página del producto



FTX Página del producto



KX Página del producto



Distribuido por: