

# VR·VS BBPR

Actuadores eléctricos cuarto de vuelta  
con respaldo de posición por batería





Estatus del sistema de respaldo de posición y nivel de carga de la batería en tiempo real

Carga rápida de 3.5 horas

Reglaje rápido y fácil de la posición de respaldo y desactivación del sistema de retorno por batería con AXMART®, además de todas las otras funcionalidades de supervisión, de control local y de programación semanal

Desde 25 hasta 300 Nm

Sólido y fiable en el rango de temperatura, desde -10 °C hasta +40 °C

## Respaldo de posición por batería

Sistema integrado asegurando un retorno a una posición predeterminada en caso de corte eléctrico.

## Supervisión & estatus

Control de los parámetros del actuador en tiempo real

## Programación semanal

El actuador se vuelve autónomo, con la posibilidad de programar hasta 20 maniobras por semana.

## Mando local

Pilotaje "on-off" o proporcional de actuadores, inaccesibles o no visibles, con conexión Bluetooth® hasta 15 metros de radio.

## configuración

La posición de respaldo, la señal de posicionamiento y el tipo de cableado se configuran con AXMART®.

Disponible con los actuadores **VR/VS** y compatible con las opciones de **posicionamiento** y **3 posiciones**, este sistema de retorno de posición puede también ser integrado en los modelos anteriores de tipo GS2, GPS y GFS.

AXMART® se puede descargar en versión



en Google Play y



en App Store.

