

Variador de velocidad INPROVE con aplicación para uso petrolero a fin de controlar bombas BCP, ESP y BM en celdas NEMA 3R P54.

Función backspin

Control de freno dinámico controlado para la protección de varilla en caso de que se generen micro cortes en el sistema eléctrico.



Tecnología DTC

Control directo de torque, sin necesidad de moduladores adicionales.

Diseño eléctrico robusto

Soporta micro cortes de 500 milisegundos. Protección con sistema DPS en cascada. Unidad de frenado.

Controlador HMI



Pantalla touch para la operación y control del sistema, con función de tendencias y datalogger de fácil configuración, logrando así la optimización eficaz.

Versión Drive



Variadores de frecuencia DELTA con tecnología 6 pulsos.

Filtro de armónicos

Filtro en la entrada del VFD para cumplir con el IEEE519 -5% distorsión.

