



GRUNDFOS
PARA PERFORADORES DE POZOS

MEJORA TU NEGOCIO

con un variador de frecuencia
Grundfos CUE

Grandes ventajas para ti y para tus clientes

La gama de variadores de frecuencia CUE de Grundfos ofrece una elevada versatilidad y brinda un funcionamiento fácil y eficiente en todas las áreas de aplicación. Al conectar un variador de frecuencia CUE a una bomba sumergible Grundfos SP, obtendrás ventajas tanto para ti como para tus clientes.

Una forma sencilla de mejorar tu negocio

El uso de un variador de frecuencia Grundfos CUE para fines de perforación ofrece muchas ventajas para tu negocio. Con su guía de puesta en marcha fácil y la conexión sencilla a sistemas de gestión remota, podrás completar trabajos aún más rápido, lo que te permitirá aceptar más trabajos y mejorar tu negocio. Además, al ofrecer a tu cliente una configuración del sistema más fiable, tu reputación como perforador de pozos también mejorará.

Y tus clientes también estarán satisfechos

Un variador de frecuencia CUE también ofrece grandes ventajas para tus clientes. Al controlar la bomba, el variador CUE contribuye a un enorme ahorro energético y económico que en algunos casos asciende al 40 % del total anual*. Y no solo destaca en términos de ahorro. Imagina un sistema de riego típico que un agricultor necesite para regar sus cultivos. Al conectar un variador de frecuencia CUE a su bomba sumergible SP, este podrá disfrutar de un control y funcionamiento del sistema mucho más fiables.

*Fuente: Asociación Alemana de Fabricantes de Electricidad y Electrónica



be
think
innovate

GRUNDFOS 



GRUNDFOS
PARA PERFORADORES DE POZOS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

El variador de frecuencia Grundfos CUE ofrece una amplia variedad de características y ventajas.

Funcionamiento con una alta eficiencia energética

– menores costes asociados al ciclo de vida y menos emisiones de CO₂

Arranque suave

– para asegurar una prolongada vida útil sin golpe de ariete

Asistente de puesta en marcha y configuración de CUE

– que facilita la instalación y la configuración

Dos salidas de relé digitales

– que pueden ajustarse para notificar el funcionamiento, alarmas y advertencias

Protección eficiente

– de la bomba, el motor y los componentes electrónicos contra tensiones y sobrecargas

Fácil configuración

– a través de una intuitiva guía de puesta en marcha

Conexión sencilla

– a Grundfos Remote Management (GRM) y comunicación con sistemas SCADA

Filtro de interferencia de radiofrecuencia

– que garantiza una señal clara en entornos domésticos

Control inteligente

– características de control inteligente, como caudal constante, presión constante y nivel de agua constante

