



GRUNDFOS
DLA STUDNIARZY

USPRAWNIJ SWOJĄ FIRME

z przetwornicą częstotliwości Grundfos CUE

Znaczące korzyści dla Ciebie i Twoich klientów

Zakres zastosowania przetwornic częstotliwości jest bardzo szeroki; zapewnia łatwość, skuteczność obsługi w różnych obszarach zastosowania. Połączenie CUE z pompą głębinową Grundfos SP pozwoli zapewnić korzyści Tobie i Twoim klientom.

Prosty sposób na usprawnienie działalności

Korzystając z przetwornicy częstotliwości Grundfos CUE, można zapewnić swojej firmie wartość dodaną. Dzięki kreatorowi uruchomienia i łatwemu przyłączeniu do zdalnych systemów zarządzania można ukończyć prace instalacyjne znacznie szybciej, dzięki czemu da się przyjąć więcej zleceń i rozwinąć własną działalność. Dodatkowo, bardziej niezawodna konfiguracja systemu polepszy Twoją reputację jako firmy zajmującej się odwiertem studni.

Pompy Grundfos to także większe zadowolenie klientów.

Przetwornica częstotliwości CUE zapewnia Twoim klientom korzyści. Sterowanie pompami przez CUE pomaga w znacznym stopniu oszczędzać energię i pieniądze: w niektórych przypadkach nawet do 50% rocznie. To doskonałe rozwiązanie nie tylko w kwestii oszczędności. Wyobraźmy sobie teraz typowy system nawadniania, w którym rolnik musi podlać swoje uprawy. Po podłączeniu przetwornicy częstotliwości CUE do pompy głębinowej SP, może pracować dużo bardziej niezawodnie, zachowując pełną kontrolę.



be
think
innovate

GRUNDFOS 



FUNKCJE I KORZYŚCI

Przetwornica częstotliwości CUE oferuje szeroki zakres funkcji i zalet.

Energooszczędna eksploatacja

– mniejszy koszt cyklu życia i zredukowana emisja CO2

Łagodny rozruch

– zapewnia długą żywotność i brak uderzenia hydraulicznego

Przewodnik po rozruchu i konfigurator CUE

– ułatwia ustawianie i konfigurację

Dwa cyfrowe wyjścia przekaźnikowe

– można ustawić na rozruch, alarm i ostrzeżenie

Skuteczna ochrona

– chroni pompę, silnik i układ elektroniczny przed przeciążeniem

Łatwe ustawienie

– za pomocą intuicyjnego przewodnika uruchamiania

Łatwe podłączenie

– do Grundfos Remote Management (GRM) i komunikacji z systemami SCADA

Częstotliwość radiowa Filtr zakłóceń

– zapewnia wyraźny sygnał w obszarze zabudowanym

Inteligentna kontrola

– inteligentne funkcje sterowania takie jak stały przepływ, stałe ciśnienie i stały poziom wody

