



STANOWISKO DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH

Stanowiska do prób ciśnieniowych (agregaty ciśnieniowe) są przeznaczone do przeprowadzania prób ciśnieniowych nadciśnieniem wody według właściwych przepisów zgodnie z wymaganą przez klienta legislacją (ČSN, DIN, API, ASTM, itd.).

PARAMETRY OGÓLNE URZĄDZEŃ:

- wersja stabilna i mobilna
- automatyczne, półautomatyczne lub ręczne przeprowadzanie próby ciśnieniowej
- wartości wyjściowe wyświetlane za pośrednictwem wyświetlacza, urządzenia rejestrującego, nadrzędnego układu sterowania
- czujnik/łańcuch pomiarowy skalibrowany
- wysokie ciśnienia robocze (do PN1000)
- realizacja zlecenia „pod klucz”

KLIENTOM OFERUJEMY

A KLIENTOM OFERUJEMY DOSTAWĘ NOWEJ STACJI DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH

- projekt techniczny rozwiązania, łącznie z możliwością kontrolowanego przebiegu próby ciśnieniowej (kontrolowane podwyższenie, przetrzymanie, obniżanie ciśnienia)

- rozwiązanie komfortu obsługi i sterowania zgodnie z potrzebami klienta
- realizacja w zakresie części budowlanej, mechanicznej, elektrycznej, mierzenia i regulacji, łącznie z oprogramowaniem sterującym i wizualizacyjnym
- kompletną dokumentację projektową dla czynności i technologii nawiązujących, dokumentację realizacji budowy, rzeczowego wykonania budowy, oraz dokumentację towarzyszącą wraz z odpowiednimi atestami i świadectwami jakości poszczególnych komponentów i podzespołów
- wyszkolenie obsługi, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
- okresowe kalibracje czujnika /łańcucha pomiarowego

B MODERNIZACJA/REKONSTRUKCJA OBECNYCH STACJI DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH

- projekty wariantowe rozwiązania technicznego
- poprawę komfortu obsługi i sterowania według potrzeb klienta
- aktualizację oprogramowania sterującego i wizualizacyjnego
- okresową kalibrację czujnika/łańcucha pomiarowego
- realizację zmian częściowych, regenerację lub realizację całego kompleksu inwestycyjnego

