

PROTOKÓŁ NR 2



Z kontroli pionowego wymiennika ciepła Prawtech przed aplikacją do górotworu

OBIEKT:

Nr seryjny sond(y):

Typoszereg i średnica sond(y):

Zaplikowana długość sond(y): Sonda(y) przepłukana(e): TAK / NIE

Próba ciśnieniowa*, wymagana dokładność 0,1 bar, czas: 30 min

Obieg 1 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 3 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 5 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 7 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 9 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 11 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 13 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 15 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 2 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 4 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 6 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 8 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 10 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 12 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 14 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

Obieg 16 uzyskane ciśnienie/spadek: / bar

*aplikowane podczas próby ciśnienie nie może wykraczać poza nominalne ciśnienie testowanego wyrobu:

Sondy Pn 12,5 - maksymalne ciśnienie próby = 12 bar, rekomendowane ciśnienie: 6 bar

Sondy Pn 16 - maksymalne ciśnienie próby = 16 bar, rekomendowane ciśnienie: 6 bar

Spełnienie warunku: TAK / NIE

Odbiór:

Investor lub upoważniony przedstawiciel: Wykonawca

(data i czytelny podpis)

(data i czytelny podpis)