



Install your **future**

ПРОТОКОЛ

Випробування герметичності
обладнання системи KAN-therm
Середовище випробування:
стиснене повітря

Інвестор:

Інвестиція/адреса:

Монтажна організація:

Поверх/приміщення:

Система монтажу KAN-therm:

Всі труби повинні бути закриті металевими заглушками, кришками, вставками, пластиковими ковпачками або глухими фланцями. Прилади, ємності під тиском або водонагрівачі від'єднані від трубопроводів. Проведено візуальну перевірку правильності виконання робіт. Повітря, що використовується для перевірки має бути безмасляним. У випадку системи KAN-therm Steel стиснене повітря також не повинно містити вологи. Максимальний випробувальний тиск 3 бар (0,3 МПа). Температура навколишнього середовища системи, що випробовується, не повинна змінюватися (макс. +/- 3 °C). Будь-які виявлені витоки можна виявити акустично або візуально за допомогою піноутворюючої рідини (схваленої технічним відділом KAN). Для труб об'ємом до 100 літрів тривалість випробування становить щонайменше 30 хвилин; для кожних наступних 100 літрів час випробування повинен бути збільшений на 10 хвилин.

Внутрішній об'єм в трубах л

Час випробування хв

ВИПРОБУВАННЯ НА ГЕРМЕТИЧНІСТЬ

Тиск випробування

Чи були виявлені витоки під час випробування?

Чи було виявлено перепад тиску?

110 мбар

ТАК

НІ

ТАК

НІ

ВИПРОБУВАННЯ З ПІДВИЩЕНИМ ТИСКОМ

Пробний тиск:

тривалість:

Чи було виявлено падіння тиску?

≤DN50 максимум 3 бар

10 хв

ТАК

НІ

>DN50 максимум 1,5 бар

ПІДСУМУВАННЯ:

Дата випробування:

Температура навколишнього середовища:

Результат випробування:

ПОЗИТИВНИЙ

НЕГАТИВНИЙ

Місце і дата

Підпис замовника

Підпис виконавця