



ПРОТОКОЛ

Испытание на герметичность
Системы KAN-therm

Среда испытания: сжатый воздух

Install your **future**

Инвестор:

Инвестиция/адрес:

Монтажная организация:

Этаж/помещение:

Система монтажа KAN-therm:

Все трубы должны быть закрыты металлическими заглушками, крышками, вставками, пластиковыми колпачками или глухими фланцами. Приборы, емкости под давлением или водонагреватели отсоединяются от трубопроводов. Проведена визуальная проверка правильности выполнения работ. Воздух, используемый для испытания, должен быть без масла. В случае системы KAN-therm Steel сжатый воздух также не должен содержать влаги. Максимальное испытательное давление 3 бар (0,3 МПа). Температура окружающей среды испытываемой системы не должна меняться (макс. +/- 3 °С). Обнаруженные утечки можно обнаружить акустически или визуально с помощью пенящейся жидкости (одобренной техническим отделом KAN). При объеме трубопровода до 100 литров период испытания составляет не менее 30 минут; для на каждые дополнительные 100 литров время испытания должно быть увеличено на 10 минут.

Объем среды в трубах L

Продолжительность мин

ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Тестовое давление

Были ли обнаружены протечки во время визуального осмотра?

Выявила ли проверка изменение давления?

110 мбар

ДА

НЕТ

ДА

НЕТ

ИСПЫТАНИЕ ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Тестовое давление

Продолжительность

Выявила ли проверка падение давления?

≤DN50 максимум 3 бар

>DN50 максимум 1,5 бар

10 мин

ДА

НЕТ

ИТОГИ:

Дата испытания:

Температура окружающей среды:

Результаты испытания:

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ

Дата испытания

Подпись заказчика

Подпись исполнителя