

Опросный лист на термально-массовый расходомер

Применение: _____

Тип газа : _____

Если биогаз, то его состав: _____ %

_____ %

_____ %

_____ %

Температура газа:

Мин. _____

°C

Норм. _____

°C

Макс. _____

°C

Давление газа:

Мин. _____

бар абс.

Норм. _____

бар абс.

Макс. _____

бар абс.

Размер трубопровода DIN/ANSI: _____

Диапазон расхода:

Мин. _____

Норм. _____

Макс. _____

Единицы:

(кг/ч, Нм³/ч – также используются при настройке)

Данные для заводской настройки: _____

Диапазон расхода сенсора: _____

Значение расхода для 20 мА: _____

(Если не указано, по умолчанию макс. значение диапазона сенсора)

Дополнительная информация

Классификация зоны:

(зона 0, зона 1, зона 2, нет) _____

Возможные прямые участки: _____

До

_____ После

Арматура на входе расходомера:

(т.е. насосы, задвижки, сужения, изгибы) _____

Комментарии: _____

