

Опросный лист на расходомеры переменного сечения (ротаметры)

VA 40 V/R

Информация о процессе

Среда: воздух

Рабочее давление: 1,013 бар

Температура измеряемой среды, °C: 100

Температура окружающей среды, °C: -30 + 30

Плотность среды, кг/м³: 1,293 кг/м³

Вязкость среды, сПз: 0,0181 мПа (t = 20 °C)

Наличие механических примесей, %: —

Наличие другой фазы, %: —

Минимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа просим указать это реальный расход при рабочих условиях или приведенный к нормальным условиям.): 20 Нм³/ч

Номинальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше)

Максимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше): 200 Нм³/ч

Внутренний диаметр трубопровода, мм:

Материал трубопровода: нерж. сталь

Класс взрывозащиты: —

Спецификация расходомера

Желательный тип расходомера: VA 40 V/R, общая длина 375 мм

Материал измерительной трубы и фланцев: корпус: нерж. сталь

Материал поплавка:

А 111 51: нерж. сталь; направление

Тип присоединения (фланцевое или другое):

резьбовое G2

Необходимость обогрева / охлаждения (да/нет): —

Сигнализатор предельных значений: 1 шт., 2 шт.: —

Выходной сигнал: электрический —

Местный интегратор расхода: да, нет, (только для металлического ротаметра H250) —

Дополнительные требования:

Количество (шт.): 3

Название и адрес предприятия:

Контактный телефон (с кодом города), e-mail: контактное лицо

А.В.Петров

Опросный лист на расходомеры переменного сечения (ротаметры)

Информация о процессе

Среда:

воздух

Рабочее давление

1,013 бар

Температура измеряемой среды, °C

100

Температура окружающей среды, °C

-30 +30

Плотность среды, кг/м³:

1,293 кг

Вязкость среды, сПз

0,0184 мПа t=20°C

Наличие механических примесей, %:

Наличие другой фазы, %:

Минимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа просим указать, по реальному расходу при рабочих условиях или приведенный к нормальным условиям):

2 нм³/ч

Номинальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше)

Максимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше)

20 нм³/ч

Внутренний диаметр трубопровода, мм:

Материал трубопровода:

нерж. сталь

Есть взрывозащита

Спецификация расходомера

Желательный тип расходомера

VA 40V/R, общая длина 375 мм.

Материал измерительной трубы и фланцев:

корпус: нерж. сталь

Материал поплавка:

*A III 21: нерж. сталь, направляющий
резьбовое ВТ*

Тип присоединения (фланцевое или другое):

Необходимость обогрева / охлаждения (да/нет):

Сигнализатор предельных значений: 1 шт., 2 шт.:

Выходной сигнал: электрический

Местный интегратор расхода да/нет (только для металлического ротаметра H250)

Получительные требования:

Количество шт.:

3

Название и адрес предприятия:

Контактный телефон (с кодом города), e-mail:

А.В.Петров

Опросный лист на расходомеры переменного сечения (ротаметры)

Информация о процессе

Среда: *воздух*Рабочее давление: *1,2 бар*Температура измеряемой среды, °C: *20*Температура окружающей среды, °C: *-30 +30*Плотность среды, кг/м³: *1,293 кг/м³*Вязкость среды, сПз: *0,0181 мПа (t=20°C)*Наличие механических примесей, %: *—*Наличие другой фазы, %: *—*Минимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа просим указать это реальный расход при рабочих условиях или приведенный к нормальным условиям.): *25 Нл/ч*

Номинальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше)

Максимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше) *250 Нл/ч*

Внутренний диаметр трубопровода, мм:

Материал трубопровода: *нерж. сталь*Есть ли взрывозащита: *—*

Спецификация расходомера

Желательный тип расходомера

Материал измерительной трубы и фланцев: *ДК 800-R, дмкн стекла 100мм
верхнее, нижнее соедин: нерж. сталь*

Материал подставка:

Тип присоединения (фланцевое или другое): *шар SS 1.4401 (316)
1/4" NPT*Необходимость обогрева / охлаждения (да/нет): *—*Сигнализатор предельных значений: 1 шт. — 2 шт.: *—*Выходной сигнал: электрический *—*Местный интегратор расхода: да / нет: *нет* (только для металлического ротаметра H250)Дополнительные требования: *—*Количество шт.: *3*Название и адрес предприятия: *—*Контактный телефон (с кодом города), e-mail: *—* контактное лицо: *А.В. Петров*

Опросный лист на расходомеры переменного сечения (ротаметры)

Информация о процессе

Среда: *воздух*Рабочее давление: *1,2 бар*Температура измеряемой среды, °C: *20*Температура окружающей среды, °C: *-30 + 30*Плотность среды, кг/м³: *1,293 кг/м³*Вязкость среды, сПз: *0,0181 мПа (t=20°C)*Наличие механических примесей, %: *—*Наличие другой фазы, %: *—*Минимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа просим указать это реальный расход при рабочих условиях или приведенный к нормальным условиям.): *240 Нл/ч*

Номинальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше)

Максимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше): *2400 Нл/ч*

Внутренний диаметр трубопровода, мм:

Материал трубопровода: *нерж. сталь*Есть ли взрывозащита: *—*

Спецификация расходомера

Желательный тип расходомера

Материал измерительной трубы и фланцев:

Материал поплавка:

Тип присоединения (фланцевое или другое):

Необходимость обогрева / охлаждения (да/нет):

Сигнализатор предельных значений: 1 шт. 2 шт.:

Выходной сигнал: электрический

Местный интегратор расхода: да / нет (только для металлического ротаметра H250)

Дополнительные требования:

Количество шт.: *3*

Название и адрес предприятия:

Контактный телефон (с кодом города), e-mail: контактное лицо

А.В.Петров

Опросный лист на расходомеры переменного сечения (ротаметры)

Информация о процессе

Среда: *воздух*Рабочее давление: *1.2 бар*Температура измеряемой среды, °C: *20*Температура окружающей среды, °C: *-30 +30*Плотность среды, кг/м³: *1,293 кг/м³*Вязкость среды, сПз: *0,0181 мПа (t=20°C)*Наличие механических примесей, %: *—*Наличие другой фазы, %: *—*Минимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа просим указать это реальный расход при рабочих условиях или приведенный к нормальным условиям.): *100 Нл/ч*

Номинальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше):

Максимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше): *1000 Нл/ч*

Внутренний диаметр трубопровода, мм:

Материал трубопровода: *нерж. сталь*Класс взрывозащиты: *—*

Спецификация расходомера

Желательный тип расходомера

Материал измерительной трубы и фланцев:

Материал поплавка:

Тип присоединения (фланцевое или другое):

Необходимость обогрева / охлаждения (да/нет): *—*Сигнализатор предельных значений: 1 шт. 2 шт.: *—*Выходной сигнал: электрический: *—*

Местный интегратор расхода: да / нет: (только для металлического ротаметра H250)

Дополнительные требования: *3*Количество (шт.): *3*Название и адрес предприятия: *—*Контактный телефон (с кодом города), e-mail: *—* контактное лицо: *А.В.Петров*