

ООО «КРОНЕН Инжиниринг» • Россия • ООО «КРОНЕН Инжиниринг» Ул. Ленинская слобода, 19, 115280, Москва, Россия
Тел.: (495) 9885934 Факс: (495) 9891266

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, cП: *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 км³/ч*

Номинальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше): *200 км³/ч*

Внутренний диаметр трубопровода, мм:
Материал трубопровода:

Черн. сталь

Класс сварки/защиты:

Спецификация расходомера
Желательный тип расходомера:

корпус: черн. сталь

A III 51: черн. сталь; капролакони

резьбовое G2

Тип присоединения (фланцевое или другое):

Необходимость обогрева / охлаждения (да/нет):

Сигнализатор предельных значений: Гип., 2 оп.:

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

ООО «КРОНЭ Инжиниринг» • Россия • ООО «КРОНЭ Инжиниринг» Ул. Ленинская слобода, 19, 115280 Москва, Россия
Тел: (495) 9885934 Факс: (495) 9891266

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, cП: *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.) *2 м³/2*

Номинальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше) *20 м³/2*

Максимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше) *20 м³/2*

Внешний диаметр трубопровода, мм:

Материал трубопровода: *сталь*

Болт, втулка, шайба:

Спецификация расходомера

Желательный тип расходомера

VA 400/R, общая длина 375 мм.

Материал измерительной трубы и фланцев:

корпус: нерж. сталь

Материал покраски:

*A III 21: нерж. сталь, направление
резьбовое B1*

Тип присоединения (фланцевое или резьбовое):

Необходимость обогрева / охлаждения (да/нет):

Сигнализатор предельных значений: Гиг., 2 шт.:

Выходной сигнал: электрический

Местный интегратор расхода (да/нет): *да* (только для металлического ротаметра Н250)

Продолжительные требования:

3

Количество шт.:

Название и адрес предприятия:

КОНТАКТНОЕ ОБЩЕСТВО

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

А.В.Петров

ООО «КРОНЭ Инжиниринг» • Россия • ООО «КРОНЭ Инжиниринг» Ул. Ленинская слобода, 19, 115280 Москва, Россия
Тел: (495) 9886934 Факс: (495) 9891266

Опросный лист на расходомеры переменного сечения (ротаметры)

Информация о процессе

Среда:

воздух

Рабочее давление

12 бар

Температура измеряемой среды, °C

20

Температура окружающей среды, °C

-30 +30

Плотность среды, кг/м³:

1,293 кг/м³

Вязкость среды, cП:

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 Н1/2

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

250 Н1/2

Внутренний диаметр трубопровода, мм:

Материал трубопровода:

сталь

Баланс виброзащиты:

Спецификация расходомера

Основной тип расходомера

DK800-R, длина стекла 100мм

Материал измерительной трубы и фланцев:

сталь, верхнее, нижнее соед : нерж. сталь

Материал пойдака:

шар SS 1.4401 (316)

Тип присоединения (фланцевое или другое):

1/4" NPT

Необходимость обогрева / охлаждения (да / нет):

—

Сигнализатор предельных значений: Тип ... 2 шт.:

—

Выходной сигнал: электрический

Местный интегратор расхода: да / нет: ... Стандартный металлический ротаметр Н250

Поводковые требования: ...

3

Количество шт.): ...

Название и адрес предприятия: ...

контактное лицо:

Контактный телефон (с кодом города): ...

А.В.Петров

ООО «КРОНЕ Инжиниринг» • Россия • ООО «КРОНЕ Инжиниринг», Ул. Ленинская слобода, 19, 115280, Москва, Россия
Тел: (495) 9885934 Факс: (495) 9891266

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, cП: *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 л/с*

Номинальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше) *2400 л/с*

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

Внутренний диаметр трубопровода, мм:

Материал трубопровода: *сталь*

Класс износостойкости:

Спецификация расходомера

Основной тип расходомера

DK800-R, длина стекла 100мм, бережное, легкое соединение: нерж. сталь шир SS 14401 (316)

Материал измерительной трубы и фланцев:

Материал поглавки:

1/4" NPT

Тип присоединения (фланцевое или другое)

Необходимость обогрева / охлаждения (да / нет): *—*

Стандартный предельный значений: Тип ... 2 от:

Выходной сигнал: электрический

Местный интегратор расхода (да / нет): *—* (стоит для местного ротаметра H250)

Дополнительные требования:

3

Количество (шт.):

Название и адрес предприятия: *—* Контактное лицо: *—*

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

А.В.Петров

ООО «КРОНЕН Инжиниринг» • Россия • ООО «КРОНЕН Инжиниринг» Ул. Ленинская слобода, 19, 115280 Москва, Россия
Тел. (495) 9885934 Факс (495) 9891266

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, cП: *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/2*

Номинальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше): *1000 Нл/2*

Максимальный расход, л/ч или м³/ч (для газа см. выше): *1000 Нл/2*

Внутренний диаметр трубопровода, мм:

Материал трубопровода: *чугун сталь*

Класс сварки/стык:

Спецификация расходомера

Желательный тип расходомера:

*DK 800-R, длина стекла 100 мм
верхнее, нижнее соед : чугун. сталь
шар SS 1.4401 (316)*

Материал измерительной трубы и фланцев:

Материал посадки:

Тип присоединения (фланцевое или пресс):

1/4" NPT

Необходимость обогрева / охлаждения (да/нет): *—*

Стандартизированный значений: Гашт... 2 от:

Выходной сигнал: электрический

Местный интегратор расхода: да / нет: *—* Стандарт для металлического ротаметра H250

Дополнительные требования:

3

Количество (шт.):

Название и адрес предприятия: *—* Контактное лицо: *—*

Контактный телефон (с кодом города), сотовый: *—* Контактное лицо: *—*

А.В.Петров