

Клиновой расходомер Для суспензий и вязких сред Модель FLC-WG

WIKА типовой лист FL 10.08

Применение

- Горнодобывающая промышленность и переработка сырья
- Нефтехимическая промышленность
- Нефть, газ и нефтеперерабатывающие предприятия
- Химическая и обрабатывающая промышленность
- Целлюлозно-бумажная промышленность

Особенности

- Небольшой объем работ по техническому обслуживанию благодаря надежной конструкции
- Для сильновязких сред и сред, содержащих твердые частицы
- Низкое значение невосстанавливаемого падения давления
- Для сред с очень высоким и очень низким значениями числа Рейнольдса
- Возможность измерения двунаправленного потока

Описание

Для сред с очень высоким и очень низким значениями числа Рейнольдса

Клиновой расходомер модели FLC-WG состоит из трубы, внутри которой находится V-образный клин.

На этом сужении происходит падение давления, величина которого зависит от объемного расхода.

Благодаря своей конструкции клиновой расходомер можно использовать практически для всех типов потока, особенно для сред с очень низким значением числом Рейнольдса (от 300) до очень больших значений (до нескольких миллионов).

В связи с этим клиновой расходомер очень хорошо подходит для измерения суспензий и сред с высокой вязкостью (например, сточных вод, канализационного осадка, гудронного песка, цемента ...), а также газов и паров.



Клиновой расходомер, модель FLC-WG

Небольшой объем работ по техническому обслуживанию благодаря надежной конструкции

Конструкция клинового расходомера чрезвычайно прочная и выдерживает воздействие сред с твердыми частицами, эрозионных и абразивных сред.

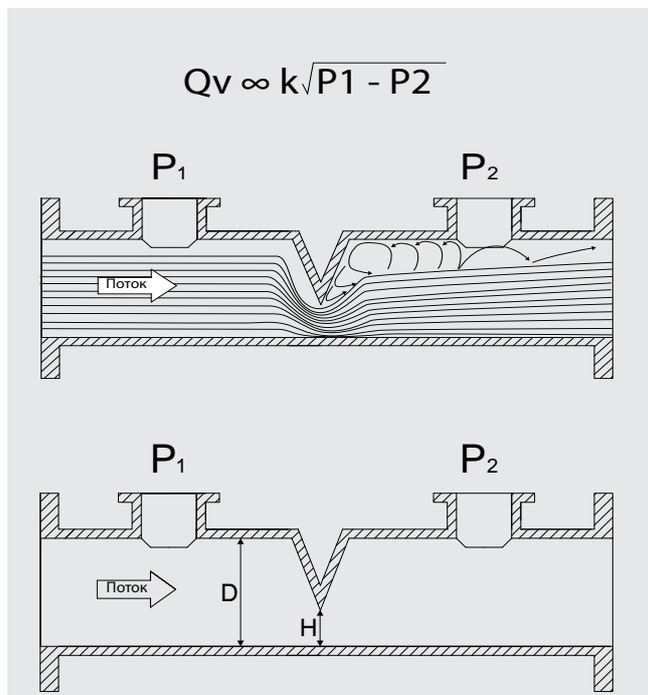
Возможность измерения двунаправленного потока

Конструктивные решения, использованные в клиновом расходомере, позволяют использовать его для измерения двунаправленного потока, что выгодно отличает его от всех остальных расходомеров.

Стандартно доступно для выбора четыре разных соотношения H/D, что перекрывает большую часть значений расхода.

Принцип действия

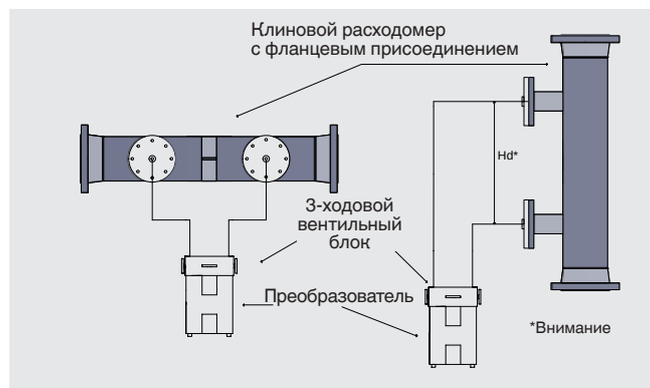
Принцип действия данного измерительного прибора основан на эффекте Бернулли (теорема неразрывности среды и уравнение энергетического баланса). При прохождении через клин создается перепад давления, который можно приравнять к массовому или объемному расходу. Расход определяется по соотношению H/D.



Инструкции по установке

Позиционирование

Клиновой расходомер можно устанавливать вертикально или горизонтально. Для получения наилучших результатов измерения клиновой расходомер следует устанавливать по углом 90° к оси трубы.



Технические характеристики

Номинальный диаметр

1/2 ... 24"

Соотношение H/D

0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5

Погрешность (% от величины расхода)

Номинальный диаметр	Калибровка проливным методом	Без калибровки
1/2"	±0,75 %	±5,0 %
1 ... 24"	±0,50 %	±3,0 %

Воспроизводимость

±0,2 %

Максимальное рабочее давление

Максимальное рабочее давление клинового расходомера зависит от класса трубы и ограничено максимальным допустимым рабочим давлением фланца или концевого соединения.

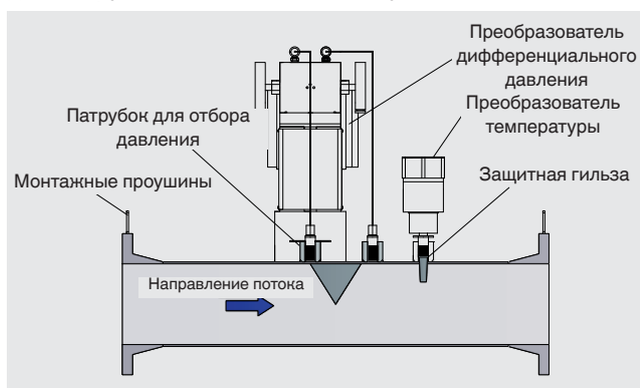
Разница в значениях обусловлена свойствами материала и температурными характеристиками конструкции соответствующих фланцев.

Материалы

- Углеродистая сталь
- Низкотемпературная углеродистая сталь
- Нержавеющая сталь
- По запросу могут использоваться специальные материалы (например, сплав Хастеллой, ...)

Монтаж

При монтаже прибора убедитесь, что направление потока измеряемой среды соответствует направлению стрелки на расходомере. Для получения наилучших результатов следует соблюдать минимальные значения длины труб выше и ниже по потоку.



Правила выбора значений длины прямолинейных участков выше и ниже по потоку

Значения длины являются коэффициентами, на которые умножаются номинальные диаметры трубы (например, 7 x номинальный диаметр трубы)

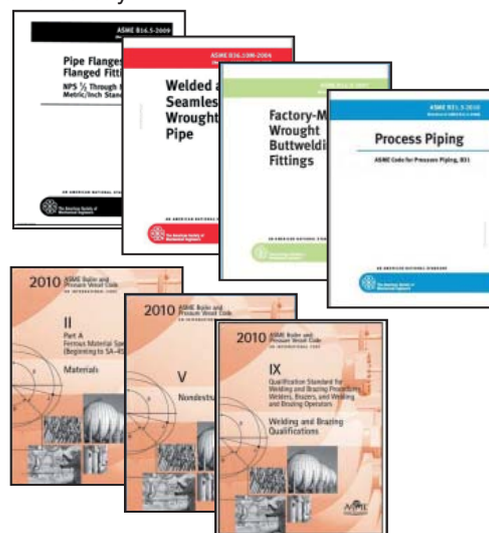
Условия монтажа	Длина труб выше и ниже по потоку	Соотношение H/D			
		0,2	0,3	0,4	0,5
Одиночное колено	Труба выше по потоку	7	9	10	12
	Труба ниже по потоку	4	4	4	4
Два колена в одной плоскости	Труба выше по потоку	10	12	14	16
	Труба ниже по потоку	4	4	4	4
Два колена в разных плоскостях	Труба выше по потоку	20	22	24	30
	Труба ниже по потоку	4	4	4	4
Конфузор	Труба выше по потоку	9	11	14	16
	Труба ниже по потоку	4	4	4	4
Диффузор	Труба выше по потоку	9	10	12	14
	Труба ниже по потоку	5	5	5	5
Тройник с разными диаметрами	Труба выше по потоку	7	9	10	12
	Труба ниже по потоку	4	4	4	4
Запорный клапан (полностью открытый)	Труба выше по потоку	10	12	14	16
	Труба ниже по потоку	4	4	4	4
Задвижка (полностью открытая)	Труба выше по потоку	7	7	9	10
	Труба ниже по потоку	4	4	4	4

Примечания

- Если приемлемо увеличение погрешности на 1 %, допускается половинное значение указанной длины прямолинейных участков выше и ниже по потоку.
- Выпрямители потока следует устанавливать в трубе выше по потоку.

Корпуса/материалы

- Конструкция в соответствии со стандартом ASME B31.3 или EN
- Сварочные работы в соответствии с ASME раздел IX и ASME B31.3
- Труба в соответствии с ASME B36.10/19
- Фланцы в соответствии с ASME B16.5
- Патрубки в соответствии с B16.9 / 16.11
- Бесшовные трубы в соответствии с ASME B36.10



Информация для заказа

Модель / Номинальный диаметр / Номинальное давление / Соотношение H/D / Погрешность / Материал

© 03/2017 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

