LA TECNICA FLUIDI

Pасходомеры турбинного типа D-EL Turbine Flowmeters Резьбовое соединение



Прибор D-EL предназначен для измерения расхода жидкостей и может устанавливаться на вертикальных и горизонтальных трубопроводах, при этом необходимо обеспечить наличие прямолинейного участка трубопровода размером 10 диаметров на входе и 10 диаметров на выходе.

Изготавливается в двух версиях: в резьбовом и межфланцевом исполнении.

Принцип работы с лопастным колесом, которое приводится в движение при прохождении потока и передает электрические импульсы установленному снаружи датчику Холла, не контактирующему с жидкостью, после чего импульс преображается в величину расхода с точностью 2%.

Оснащается суммирующим счетчиком, компактным электронным блоком с аналоговым выходом 4-20 мА.

При помощи мембранной клавиатуры можно очень легко запрограммировать два предупредительных сигнала по всему диапазону шкалы.

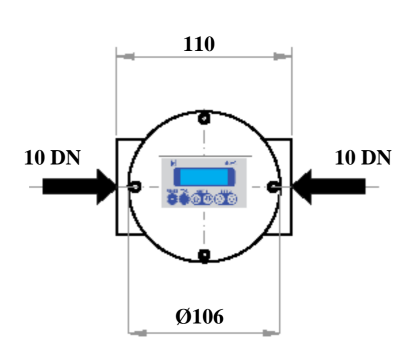
LA TECNICA FLUIDI

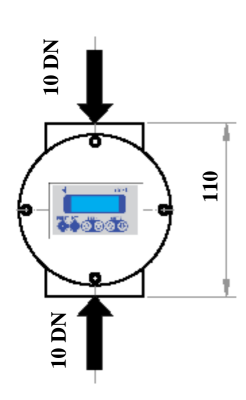
Расходомеры турбинного типа D-EL Turbine Flowmeters Резьбовое соединение

ТИП D-EL	Резьбовое соединение F . Доступные значения расхода воды в м ³ /ч
1/2"	0,5 – 5
3/4"	0,8 – 8
1"	1,5 – 15
1"1/4	2 – 20
1"1/2	3,5 – 35
2"	7 – 70

Горизонт. установка Резьбовое соединение

Вертик. установка

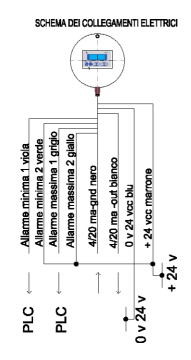




LA TECNICA FLUIDI

Pасходомеры турбинного типа Turbine Flowmeters D-EL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Принцип измерений	Турбинный	
Принцип работы датчика	Эффект Холла, бесконтактный	
Выход	Аналоговый / 4 – 20 мА	
Дисплей	Матрица с зелеными светодиодами высокой яркости	
Предупредительные сигналы	Минимального и максимального расхода, программируемые	
Повторяемость (частота)	0,5 %	
Питание	24 В постоянного тока	
Потребление	100 мА	
Установка	Вертикальная и горизонтальная	
Температура	60 °C	
Материал	ПВХ – Моплен	
Давление	16 бар	
Межфланцевое соединение	Номинальный диаметр - 40 -50 - 65 - 80 - 100	
Резьбовое соединение с внутренней резьбой	1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 -1"1/2 - 2"	
Суммирующий счетчик		
Расход	М/3 - л/мин л/ч	
Точность	2/3 %	



PLC
Allarme minima 1 viola
Allarma minima 2 verde
Allarme massima 1 grigio

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI ELETTRICI

Allarme massima 2 giallo Allarme massima 2 giallo 4/20 ma – grid nero 4/20 ma – out bianco 0 V 24 vcc blu +24 vcc marrone СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

ПЛК

Предупредительный сигнал минимального расхода 1 фиолетовый цвет Предупредительный сигнал минимального расхода 2 зеленый цвет Предупредительный сигнал максимального расхода 1 серый цвет Предупредительный сигнал максимального расхода 2 желтый цвет 4/20 мА — решетка черный ивет

4/20 мА — решетка черный цвет 4/20 мА — выход белый цвет 0 В 24 vcc синий цвет +24 vcc коричневый цвет

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

Чтобы получить оптимальную эффективность, рекомендуется соблюдать следующие правила: обеспечьте наличие прямолинейного участка трубопровода на входе в прибор, размер которого должен минимум в десять раз превышать номинальный диаметр.

Избегайте прямого воздействия солнечных лучей, низкой температуры и холода.

Сильные магнитные поля могут вывести из строя датчик.

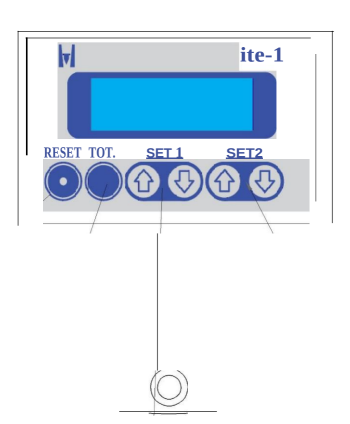
Соблюдайте монтажное положение, рекомендованное в инструкции.

Расходомеры турбинного типа

Инструкции по использованию клавиатуры дисплея

(Q)





(Q)

Суммирующий счетчик обнуляется только при включенном счете

При однократном нажатии включается суммирующий счетчик в нижнем секторе дисплея

При одновременном нажатии этих двух стрелок включается максимальный расход; затем при помощи стрелок можно задать предупредительный сигнал максимального расхода с гистерезисом 10%

При одновременном нажатии этих двух стрелок включается минимальный расход; затем при помощи стрелок можно задать предупредительный сигнал минимального расхода с гистерезисом 10%

LA TECNICA FLUIDI