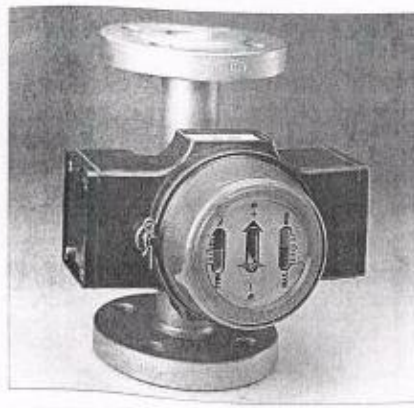
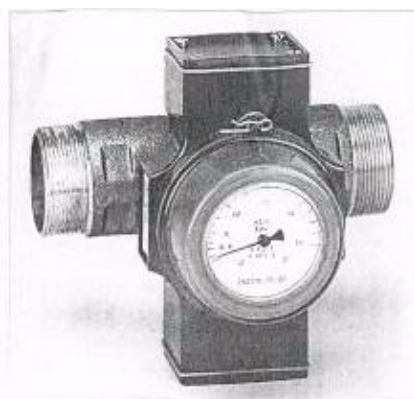
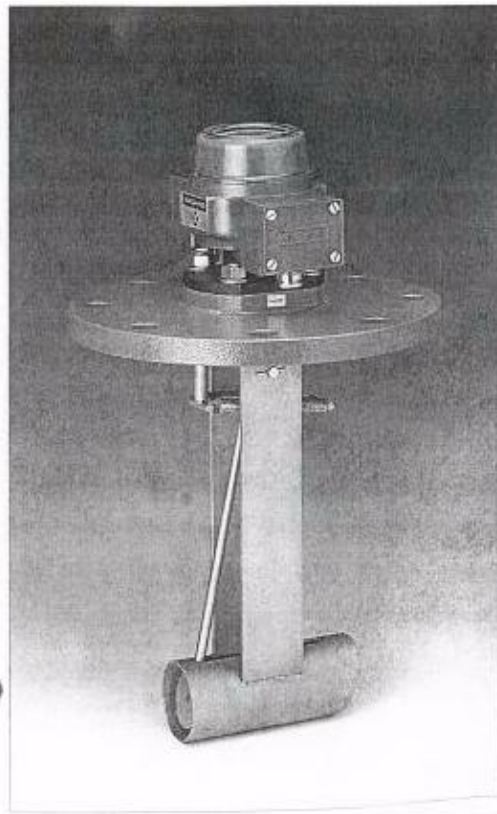


Индикатор-реле протока

**Инструкция по
монтажу и
эксплуатации**

**DW 181
DW 182
DW 183
DW 184**



**KROHNE S.A.
CERTIFIED
ISO 9001**

Содержание

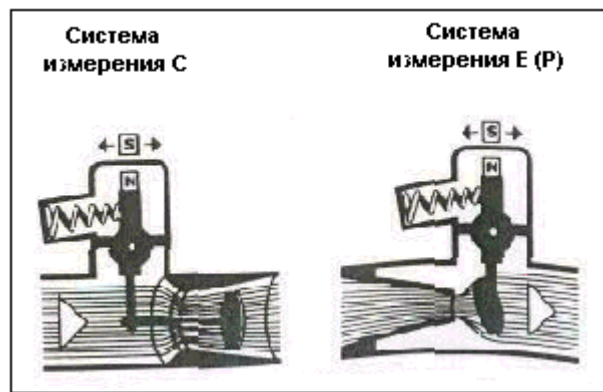
| | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|----|
| Описание | 2 | Монтаж | 8 |
| Принципы измерения измерения | 2 | Подготовка к сдаче в эксплуатацию | 8 |
| Преимущества использования | 2 | Техническое обслуживание | 8 |
| Версии исполнения приборов | 2 | Неисправности | 8 |
| Технические данные | 3 | Электрические подключения | 9 |
| Обозначение приборов | 4 | DW 183 | 10 |
| Материалы | 4 | DW 184 | 10 |
| Индикация | 5 | Высокотемпературное исполнение | 11 |
| Предельные выключатели | 5 | Тропическое исполнение | 11 |
| Диапазон измерения расхода | 6 | Взрывобезопасный выключатель | 11 |
| Установленные детали | 7 | Габариты и вес | 12 |

Описание

Индикаторы-реле протока DW разработаны для контроля и индикации потока жидкости в трубах. Они гарантируют надежный контроль в системах охлаждения и узлах смазки для компрессоров, вентиляторов и других механизмов. Это прочные и недорогие приборы, которые практически не требуют технического обслуживания. Приборы могут оснащаться выходными цепями для сигнализации о превышении заданного значения расхода. Кроме того, все модели приборов могут быть установлены в любом положении, что очень облегчает их монтаж.

Принципы измерения

Система измерения С (только для DW 181 и DW 182) состоит из шарнира с диском, расположенным в конической трубе. Такая система предназначена для измерения расхода чистых жидкостей. Диск свободно перемещается по конусу. Когда поток жидкости протекает в направлении, указанном стрелкой, система измерения занимает позицию, в которой сила потока, действующая на диск, уравновешивается силой пружины. Таким образом, положение системы измерения соответствует текущему значению объемного расхода. Магнит управляет контактом, расположенным в защищенном месте, а также управляет индикатором. В такой магнито-управляемой системе не требуется использовать защитные сальники, что значительно повышает защищенность и надежность прибора при эксплуатации. Рычаг с магнитом вращается на диске, изготовленном из PTFE, и имеющем форму, препятствующую проникновению жидкости в верхнюю камеру корпуса прибора (в которой расположены сам управляющий магнит и калибровочная пружина).



Система измерения Е с соплом, применяется для измерения расхода жидкостей, содержащих твердые частицы и имеющих тенденцию к образованию пробок (для DW 181 и DW 182).

Система измерения Р используется в индикаторах-реле протока DW 183 and DW 184, которые устроены по тому же принципу, но не имеют сопла.

Преимущества использования

- Простая и прочная конструкция - корпус IP55
- Система с магнитной передачей.
- Монтаж в любом положении.
- Широкий диапазон измерения расхода.
- Применение различных материалов.
- С круглой шкалой или индексный типы индикаторов.
- Настраиваемые предельные выключатели.
- Версии с встроенными реле.
- Ex версии (взрывобезопасные).

Версии исполнения приборов

DW 181

- Для горизонтальных и вертикальных труб с трубным соединением от 3/4" to 2".
- С круглой шкалой (A) либо индексный индикатор (G).
- 1 или 2 предельных выключателя.
- Система измерения С или Е.
- Диапазоны измерения прибора (см. таблицу).

DW 182

- Для горизонтальных и вертикальных труб.
- Фланцевые соединения от DN 15 до 65 (1/2" to 2 1/2").
- С круглой шкалой (A) либо индексный индикатор (G).
- 1 или 2 предельных выключателя.
- Система измерения С или Е.
- Диапазоны измерения прибора (см. таблицу).

DW 183

- Для горизонтальных и вертикальных труб.
- Фланцевые соединения от DN 65 до 200 (3" to 8").
- С круглой шкалой (A) либо индексный индикатор (G).
- 1 или 2 предельных выключателя.
- Система измерения Р.
- Диапазоны измерения прибора (см. таблицу).

DW 184

- Для горизонтальных и вертикальных труб (DN > 250, 10').
- Фланцевые соединения DN 150, PN 16.
- Индексный индикатор (G).
- 1 или 2 предельных выключателя.
- Система измерения Р.
- Диапазоны измерения прибора (см. таблицу).

Технические данные

| | DW 181 | DW 182 | DW 183 | DW 184 |
|---|---------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Диапазон измерения (100% значение) | | | | |
| Объемный расход (m ³ /h) | от 0,16 до 30 | от 0,16 до 30 | от 24 до 250 | - |
| Скорость потока (m/s) | 30 | - | - | от 0,4 до 4 |
| Соединение | | | | |
| Резьбовое (G") | от 3/4" до 2" | - | - | - |
| Фланцевое от NFE 29203 | - | от DN 15 до 50 (65) | от DN 80 (65) до 200 3" | >DN 150 lateral fitting |
| Фланцевое от ANSI | | от 1/2 до 2" (2 1/2") | от 3" (2 1/2") до 8" | 6" |
| Система измерения | | | | |
| Диск и коническая труба | C | C | - | - |
| Диск и сопло | E | E | - | - |
| Только диск | - | - | P | P |
| Индикатор | | | | |
| Шкала от 1 до 10 (индексный) | G | G | G | G |
| В единицах измерения расхода | A | A | A | - |
| Направление движения потока | | | | |
| Вертикальное / вверх / вниз | VU | VU | VU | - |
| Горизонтальное / все направления | VD H | VD H | VD H | - H |
| Максимальное рабочее давление (Бар) NP | | | | |
| Стандартное исполнение | | | | |
| Резьбовое (G") | 40 | - | - | - |
| Фланцевое от NFE 29203 or DIN | - | 40 | 16 | 16 |
| | | PN 16 для DN 65 | PN 40 для DN 80 PN 10 для DN 200 | |
| Фланцевое от ANSI | - | 150 Lbs | 150 Lbs | |
| Специальное исполнение | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| Температура жидкости (°C) | | | | |
| - стандартное исполнение | ≤120 | ≤120 | ≤120 | ≤120 |
| - с обдуваемым кожухом | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 |
| - высокотемпературный (без индикатора) типа НЗ | ≤300 | ≤300 | ≤300 | ≤300 |
| Вязкость жидкости | | | | |
| (mPa.s) | | | | |
| - стандартное исполнение | ≤30 | ≤30 | ≤30 | ≤30 |
| Специальное исполнение | >30 | >30 | >30 | >30 |
| Вариация (повторяемость) срабатывания выключателей | | | | |
| | ±3% | ±3% | ±3% | ±3% |
| Точность измерения | | | | |
| (Индикатор типа А) | ±15% | ±15% | ± 15% | - |
| Категория защиты | IP 55 | | | |

Обозначение приборов

DW 18/.../.../.../.../.../...

Версия DW 181
DW 182
DW 183
DW 184

Система измерения С, Е, Р

Код диапазона измерения расхода (см. таблицу)

Конструкция (см. раздел "Материалы")

- B Бронза
N Сталь
R Нержавеющая сталь, армированная сталью (для DN > 100)
RR Нержавеющая сталь

Индикатор G, A

Предельный выключатель

- K1 K2
KV1 KV2

Ex (только для взрывозащищенного исполнения)

Соединение

- от 3/4" до 2"
от DN 15 до 200

Материалы

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| DW 181/... | B* | - | - | RR |
| DW 182/... | - | - | - | RR |
| DW 183/... | - | N** | R | RR |
| DW 184/... | - | N** | R | RR |
| Верхняя крышка | Нерж. сталь AISI 316L | Нерж. сталь AISI 316L | Нерж. сталь AISI 316L | Нерж. сталь AISI 316L |
| Уплотнитель | Нитрил *** | Нитрил *** | Нитрил *** | Нитрил *** |
| DW 181 -182 | PTFE | PTFE | PTFE | PTFE |
| DW 183 -184 | Нерж. сталь AISI 316L | Нерж. сталь AISI 316L | Нерж. сталь AISI 316L | Нерж. сталь AISI 316L |
| Измерительная система | Бронза | Углеродистая сталь | Нерж. сталь AISI 316L | Нерж. сталь AISI 316L армированная сталью |
| Фланцы на измерительной трубе | Бронза | Углеродистая сталь | Нерж. сталь AISI 316L для DN> 100 | Нерж. сталь AISI 316L |
| Корпус прибора | Поликарбонат | Поликарбонат | Поликарбонат | Поликарбонат |

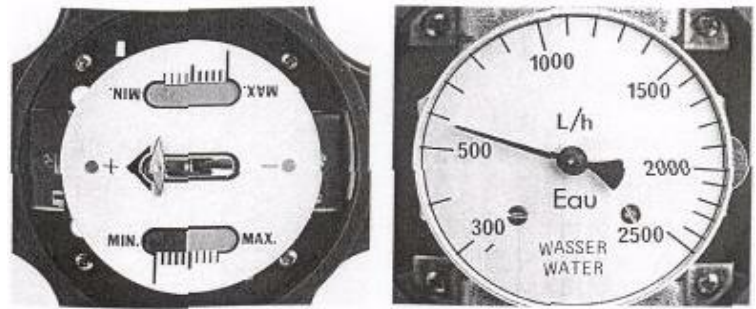
* Состав: Sn(олово) 10,596 / Pb(свинец) 2,596 / Zn(олово) 296 / P(фосфор) 0,396 / Ni(никель) 2%
/остаточная Cu(меди) - (стойкий к морской воде).

** Со специальными фланцами, стальной измерительной трубой и фланцами, версия N.

*** Прокладка из витона (Viton) по запросу.

Индикаторы

Базовые версии индикаторов-реле протока версий от DW 181 до 184 оснащены индексными типами индикаторов (G), которые предназначены для простой визуальной проверки скорости потока. Каждое деление шкалы соответствует 1/10 от диапазона измерения. В случае движения потока жидкости только в одну сторону и необходимости настройки предельных выключателей, в версиях приборов DW 181, DW 182 и DW 183 можно использовать индикаторы с круглой шкалой (A). Шкалу этих индикаторов можно градуировать в l/min, l/h, m³/h и т.д., либо использовать ее как индикатор давления.



Предельные выключатели

Индикаторы-реле протока DW 181 to 184 могут быть оснащены одним, либо двумя предельными выключателями, которые можно настроить в пределах диапазона измерения прибора: 1 ILS (мембрана) K1 или 2 ILS (мембрана) K2, нагрузка на контакт 12 VA (максимум). При необходимости иметь более высокую нагрузку на контактах (до 1200 VA), можно использовать либо переключающее реле, либо версии с предельными выключателями KV 1 или KV 2.

Технические требования к предельным выключателям

Типы и количество контактов

Стандартное исполнение

K1 (K2) один (два для K2) двухпозиционный контакт

Нагрузочная способность

12 VA макс. (макс. 350 V AC, макс. 0.4 A)
Мембрана типа IA42

С переключением

K1 (K2) один (два для K2) двухпозиционный контакт

3 VA макс. (макс. 100V AC макс. 0.25 A)
Мембрана типа CM21

С реле

KV1 (KV2) 1 (2) переключающийся контакт

1200 VA макс. (макс. 230 V AC, макс. 5 A)
Реле типа "Искатель"

С семистором (по запросу)

KT1 (KT2) 1 (2) семисторных выключателя

1000 VA макс. (макс. 250 V AC макс. 4A)

Высокотемпературное исполнение

H3 один двухпозиционный контакт

12 VA макс. (макс. 250 V AC, макс. 0.5 A)
Мембрана типа IA14

Нагрузочная способность контактов приведена для стандартных видов электрической нагрузки. При наличии других видов нагрузки (например, индуктивная), необходимо использовать корректирующие защитные цепи.

Диапазоны измерения расхода

| DW 181 | DW 182 | Индикаторы G и A | Код | Потеря давления | |
|----------------------|------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| Резьбовое соединение | DN фланцевое соединение (mm) | Диапазон измерения расхода l/h (m ³ /h DN > 40) | | Δh_{\max} (mbar) для | |
| | | | | q_{\min} | q_{\max} |
| 3/4" | 15 | 20.... 160 50.... 400 150.... 1 000 300 2 500 | C011 C012 C013 C014 | 16 67 140 150 | 80 176 440 490 |
| | | 64 160 100.... 250 160 400 250 630 400.... 1 000 | E015* E016* E017* E018* E019* | 65 150 18 40 18 | 370 870 110 270 110 |
| 1 | 25 | 200 1 600 300.... 2 500 500.... 4 000 | C021 C022 C023 | 18 26 85 | 80 180 400 |
| | | 640.... 1 600 1 000 2 500 1 600 4 000 | E025 E026 E027 | 15 45 25 | 110 240 140 |
| 1 1/2" | 40 | 500.... 4 000 800.... 6 300 1 200.... 10000 | C041 C042 C043 | 14 32 60 | 68 110 160 |
| | | 2 500.... 6 300 4 000....10 000 | E045 E046 | 15 50 | 100 260 |
| 2" | 50 (ou 65) | 1 200....10 000 2 000....16 000 2 50020 000 7 500.... 30 000 6 40016 000 8 00020 000 | C051 C052 C053 C054 E055 E056 | 30 65 72 47 20 30 | 80 260 350 360 110 140 |

*Только с индикатором типа G.

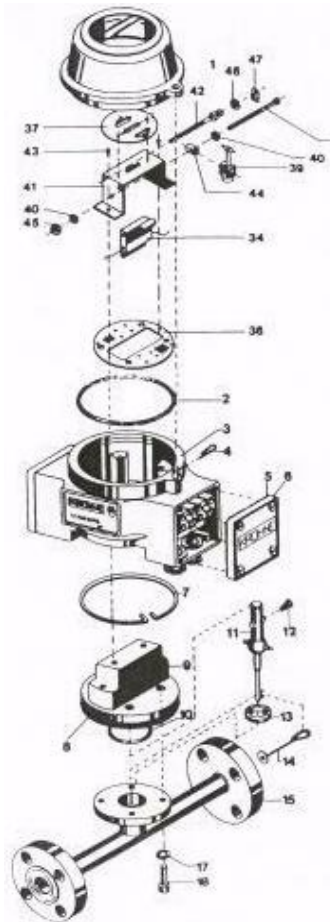
| DW 183 | Индикатор G | Код | Индикатор А | Код | Падение давления |
|-----------------------------|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------|
| DN фланцевое соединение(mm) | Диапазон измерения расхода (m ³ /h) | | Диапазон измерения расхода (m ³ /h) | | ΔP_{\max} (mbar) |
| 80 (ou 65) | 10... 24 16... .40 20... 50 24... 60 28... 70 | P081 P 082 P 083 P 084 P 085 | - 10. ..40 12,5... 50 15... 60 17... 70 | - P086 P087 P088 P089 | 10 20 10 12 12 |
| 100 | 16... .40 24... 60 32... 80 40... 100 48... 120 | P 101 P102 P 103 P 104 P 105 | - 15. ..60 20 ...80 25... 100 30... 120 | - P 106 P 107 P 108 P 109 | 10 23 14 23 33 |
| 125 | 24... 60 40... 100 48... 120 60.. .150 70... 180 | P121 P 122 P 123 P 124 P 125 | - 25... 100 30... 120 37 ...150 45 ... 180 | - P 126 P 127 P 128 P 129 | 20 24 26 24 30 |
| 150 | 40... 100 60... 150 70... 180 90... 220 100... 250 | P 151 P 152 P 153 P 154 P 155 | - 37... 150 45... 180 55 ... 220 65 ... 25 | - P 156 P 157 P 158 P 159 | 30 32 37 34 30 |
| 200 | 60... 150 70... 180 90... 220 100... 250 | P 201 P202 P203 P204 | - - 55 ...220 65 ...250 | - - P205 P206 | 35 40 44 40 |

| DW 184 | Скорость протока (m/s) | Масштаб шкалы |
|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| для измерительной трубы | | |
| >DN 250(10") | 0,2... 0,4 0,4... 1 1 ...4 4 | 1 : 2 1 : 2,5 1 : 4 1 : 4 |

Установленные детали

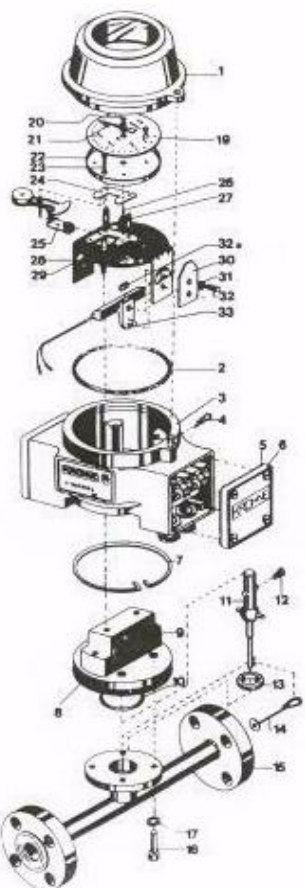
DW 182 (181) с индикатором G

- 1 Крышка
- 2 О-кольцо
- 3 Корпус
- 4 Стопорный штифт
- 5 Прокладка
- 6 Крышка
- 7 Кольцо-пружина
- 8 О-кольцо
- 9 Уплотняющий кожух
- 10 О-кольцо
- 11 Рычаг магнита
- 12 Измерительная пружина в сборе
- 13 PTFE кольцо
- 14 Измерительный диск (тип C)
- 15 Измерительная труба (DW 182 с фланцевым соединением)
- 17 Пружинаящая шайба
- 18 Винт
- 34 Мембранный контакт G/K1
- 36 Опорная пластина
- 37 Шкала
- 38 Винт настройки для индикатора
- 39 Указатель шкалы
- 40 Кольцо стопорного зуба
- 41 Хомут
- 42 Винт настройки для контакта G
- 43 Заклепки
- 44 Деталь вращения для индикатора
- 45 Гайка
- 46 Пружинаящая шайба
- 47 Кольцо-пружина



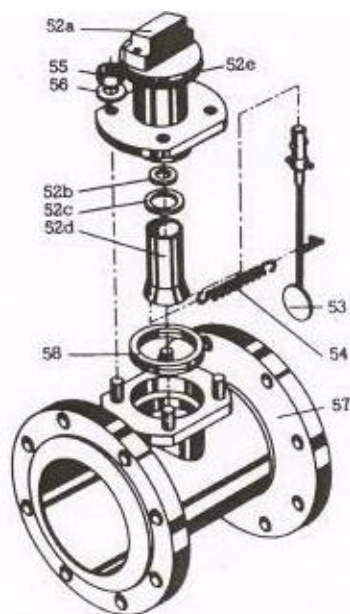
DW 182 (181) с индикатором A

- 1 Крышка
- 2 О-кольцо
- 3 Корпус
- 4 Locking pin
- 5 Прокладка
- 6 Крышка
- 7 Кольцо-пружина
- 8 О-кольцо
- 9 Уплотняющий кожух
- 10 О-кольцо
- 11 Рычаг магнита
- 12 Измерительная пружина в сборе
- 13 PTFE кольцо
- 14 Измерительный диск (тип C)
- 15 Измерительная труба (DW 182 с фланцевым соединением)
- 17 Пружинаящая шайба
- 18 Винт
- 19 Круглая шкала
- 20 Винт с потайной головкой
- 21 Указатель шкалы
- 22 Основание для круговой шкалы
- 23 Винт с потайной головкой
- 24 Несущая пластина
- 25 Деталь вращения с магнитом
- 26 Шестерня
- 27 Шпилька прокладки
- 28 Опорная пластина
- 29 Шпилька
- 30 Прижимная пластина
- 31 Шайба
- 32 Винт настройки
- 32a Гайка
- 33 Мембранный контакт A/K1



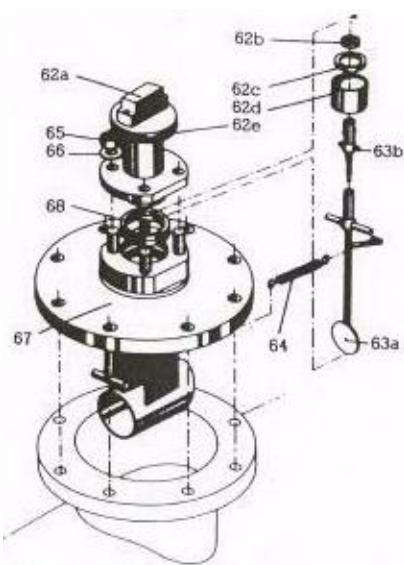
DW 183

- 52a Уплотняющий кожух
- 52b PTFE кольцо
- 52c Шайба
- 52d Трубка
- 52e О-кольцо
- 53 Рычаг магнита с измерительным диском
- 54 Измерительная пружина
- 55 Гайка
- 56 Пружинаящая шайба
- 57 Измерительная труба с муфтой и фланцами
- 58 PTFE уплотнение



DW 184

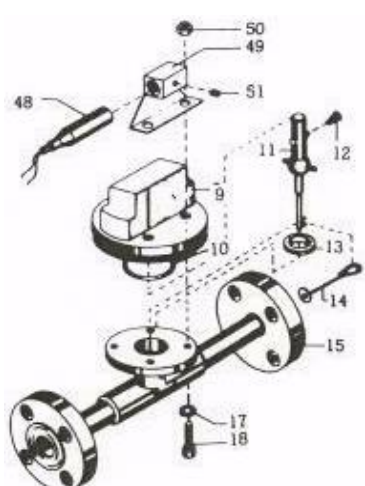
- 62a Уплотняющий кожух
- 62b PTFE кольцо
- 62c Шайба
- 62d Трубка
- 62e О-кольцо
- 63a Измерительный диск
- 63b Рычаг магнита
- 64 Измерительная пружина
- 65 Гайка
- 66 Пружинаящая шайба
- 67 Присоединительный фланец
- 68 PTFE уплотнение



DW 182 H3/K1

Высокотемпературное исполнение

- 9 Уплотняющий кожух
- 10 О-кольцо
- 11 Рычаг магнита
- 12 Измерительная пружина в сборе
- 13 PTFE кольцо
- 14 Измерительный диск (тип C)
- 15 Измерительная труба
- 17 Кольцо-пружина
- 18 Винт
- 48 Мембранный контакт H3/K1
- 49 Основание
- 50 Гайка
- 51 Шестигранный винт с головкой под торцовый ключ



Монтаж

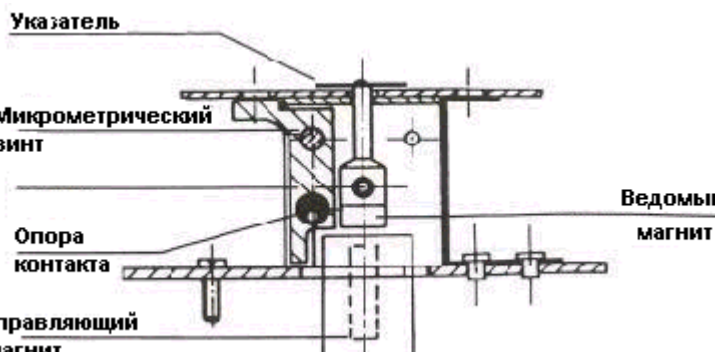
Перед монтажом очистите трубу от грязи и остатков шлама от сварки. Установите прибор на трубе таким образом, чтобы стрелка на корпусе соответствовала направлению потока. Длина прямого участка до и после прибора должна составлять $5 \times D$. Присоедините электрические провода согласно чертежу на клеммной коробке.

Подготовка к эксплуатации

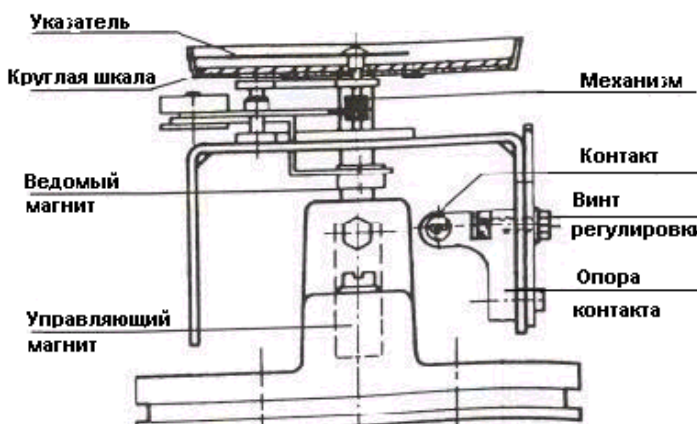
Индикаторы-реле протока поставляются предварительно настроенными и готовыми для использования. Медленно открывайте задвижку перед началом эксплуатации прибора.

НАСТРОЙКА ПРЕДЕЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Предельные выключатели могут быть настроены индивидуально по всему диапазону измерений. Для регулировки удалите стопорную шпильку и снимите крышку прибора. Предельные выключатели в приборах с индексными индикаторами (G) имеют зеленую полосу (нормально закрытый "НЗ" контакт) либо коричневую полосу (нормально открытый "НО" контакт) на шкале. На приборах, выпущенных до 01/09/91 цвет полос следующий: красный (НЗ контакт), оранжевый (НО контакт). Каждое деление шкалы соответствует $1/10$ от полного диапазона измерения прибора, например: 35 л/час для диапазона измерения от 50 до 400 л/час. Такая настройка предельных выключателей возможна только лишь при отсутствии обратного потока жидкости в трубе. Положение предельного выключателя регулируется микрометрическим винтом, перемещающим указатель с контактом по цветной полоске на шкале.



Для индикаторов версии "A" предельный выключатель настраивается переустановкой опорного рычага с контактом после ослабления блокирующего регулировочного винта.



Техническое обслуживание

При нормальном режиме эксплуатации никакое техническое обслуживание не требуется. Однако, индикаторы-реле протока необходимо очищать при попадании внутрь измерительного механизма частиц жидкости.

Предостережение!

Проверьте, чтобы используемое чистящее вещество не вредило деталям прибора.

Неисправности

В случае возникновения неисправности прибора при эксплуатации рекомендуется возвратить его изготовителю для ремонта. Если обнаружен дефект корпуса, то его нужно вернуть изготовителю для замены.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИБОРА

Измерительный механизм

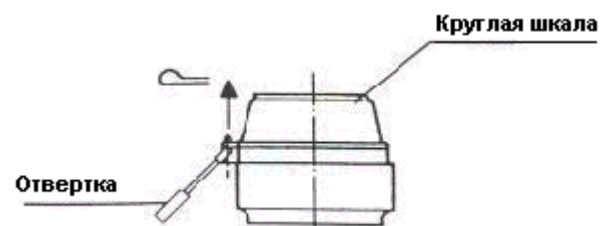
Проверьте состояние системы измерения, диска в конусе либо диска в сопле. Также, проверьте состояние калибровочной пружины. В случае проникновения жидкости между корпусом и крышкой, подожмите четыре винта, зажимающих крышку. Замените, при необходимости, О-образное кольцо.

Кожух

Проверьте состояние контактов прибора, используя омметр. Проверьте, также, работу механизма индикатора. Есть возможность снятия кожуха прибора (при удалении блокирующего кольца) без удаления измерительного механизма и при наличии протока в измерительной трубе.

ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ КРУГЛОЙ ШКАЛЫ

Для приборов с индикатором типа "A" может возникнуть необходимость смещения положения круглой шкалы. Для этого необходимо произвести операции 1 - 6.



1. Удалите стопорную шпильку и снимите крышку.

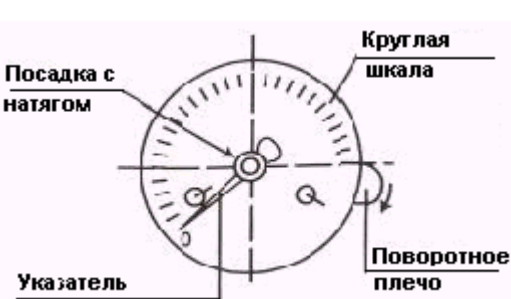


2. Удалите указатель, используя специальный экстрактор, либо поддав его снизу с помощью двух отверток.

ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ КРУГЛОЙ ШКАЛЫ –продолжение



3. Ослабьте винты, крепящие круглую шкалу.
4. Переместите шкалу в требуемое положение: крепление винтов позволяет перемещать шкалу в пределах 90°. Зажмите винты.



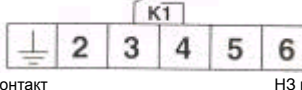
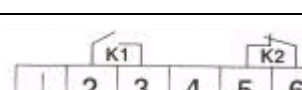
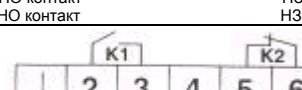
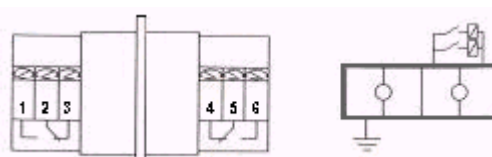
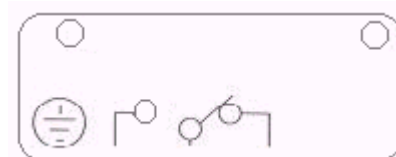
5. Удерживая поворотное плечо, устанавливают стрелку указателя на ноль.
6. Устанавливают крышку прибора на место и закрепляют ее стопорной шпилькой.

Электрические подключения

- ✓ Подключение к электросети соответствует стандарту EN6 1010-1, классу защиты 1 (для корпуса из алюминия) или класса 2 (для PVC корпуса), категории напряжения III и степени помех 2.
- ✓ Приборы DW совместимы с положениями по электромагнитной совместимости NF EN 50 081.1 (Излучение) и NF EN 50 082.2 (Устойчивость).
- ✓ В цепи обязательно должны быть выключатели или отключающие устройства. Эти коммутирующие устройства должны полностью отключать приборы от э/сети, находиться рядом с прибором и быть легко доступными.
- ✓ Оба провода питания: фаза (L) и нейтраль (N) должны быть защищены предохранителями (от 4 до 6.3А с замедлением). При присоединении прибора к питающей сети, первым должен подключаться провод заземления (для алюминиевого корпуса). Внешний диаметр кабеля питания должен находиться в пределах от 6 до 12 мм.

Примечание

- Использование прибора в условиях, не отвечающих приведенной спецификации, может привести к нарушению режима электробезопасности при эксплуатации прибора.
- При необходимости доступа к клеммам прибора, сначала нужно отключить прибор от источника питания.

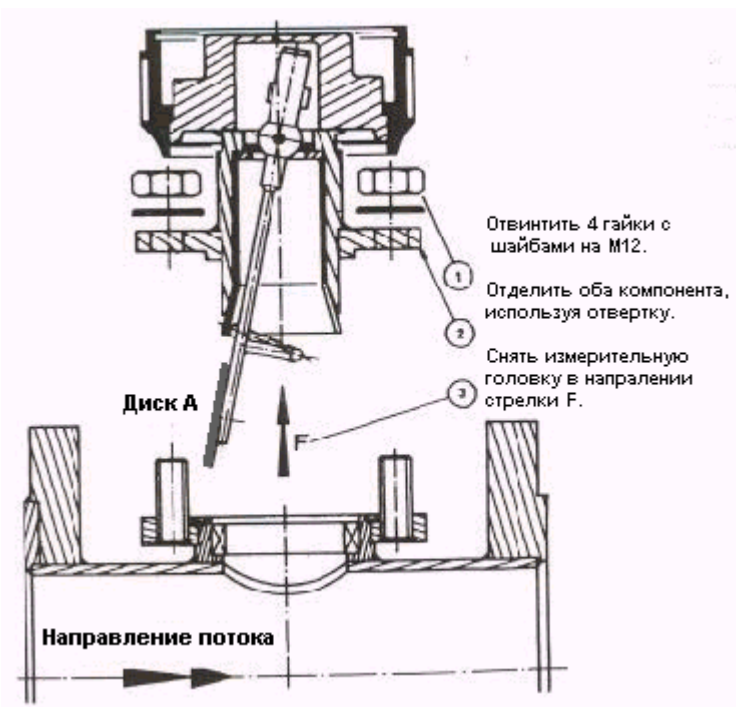
| Кол-во контактов | Тип контакта | 0% | 100 % диапазона измерения | Конфигурация |
|------------------|--------------|--|---|--------------|
| 1 | Тип 'K1' | | Предельный выключатель, регулируемый по всему диапазону измерения | |
| | Тип 'K1' | |  | A |
| | Тип 'K1' | |  | B |
| | Тип K2' | K1 зеленый НО контакт K2 зеленый НЗ контакт |  | C |
| | Тип 'K2' | K1 коричневый НЗ контакт K2 коричневый НО контакт |  | D |
| | Тип 'K2' | K1 зеленый НО контакт K2 коричневый НО контакт |  | E |
| | Тип 'K2' | K1 коричневый НЗ контакт K2 зеленый НЗ контакт |  | F |
| 1 | Тип 'KV1' | |  | G |
| 1 | Тип 'KV2' | |  | H |
| K1 и K2 | Инверсный | |  | |

DW 183

Для диаметров трубы от DN 65 к DN 200 рекомендуется модель DW 183, которая может быть установлена на трубопроводе в любом положении . Диаметр измерительной трубы зависит от измеряемого расхода и от вида соединения прибора с трубопроводом. Максимальная скорость потока составляет 4 м/сек. Модель DW 183 может быть поставлена в виде "N", "R" или "RR" версий (см. "Материалы"). Тип индикатора и предельных выключателей тот же самый, что и в стандартных моделях. Для моделей без индикатора расхода масштаб шкалы составляет 1 : 2,5. Масштаб шкалы 1 : 4 возможен лишь при установке в прибор двух предельных выключателей. Для приборов с индикатором расхода масштаб шкалы составляет 1 : 4.

При вертикальном монтаже прибора, вид монтажа и направление потока должны быть обозначены в заказе для учета веса измерительного диска при калибровке прибора.

В случае неисправности прибора необходимо возвратить систему измерения в сборе изготовителю для замены. При этом возможно отсоединение индикаторной части корпуса от прибора даже при наличии потока жидкости в трубе. В случае необходимости подпружиненная часть датчика может быть также демонтирована отвинчиванием четырех болтов M12, крепящих ее к измерительной трубе. При этой операции нет необходимости отсоединять измерительную трубу прибора от трубопровода, **однако необходимо перекрыть проток жидкости.**



Сборка

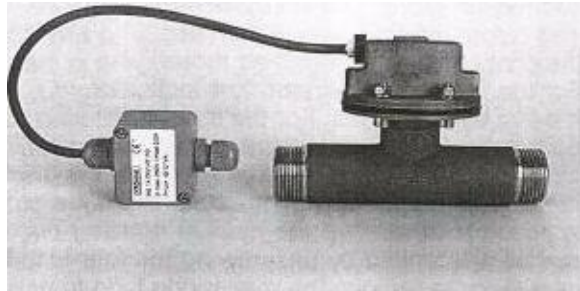
Замените прокладку и проведите процедуру сборки в очередности операций, обратной разборке. Проверьте, чтобы лицевая часть диска А находилась точно навстречу потоку жидкости.

DW 184

Версия прибора DW 184 используется при высокой скорости или сильной турбулентности потока в трубах с диаметрами большими, чем DN 250. Прибор оборудован специальным устройством, называемым успокоительная (обсадная) труба, а также каналом протока жидкости с жестким защитным упором на конце, в котором перемещается измерительный диск. Эта усиленная опора позволяет использовать индикатор-реле протока в сложных условиях. Прибор оснащается только индикатором с индексной шкалой и контактами, и не оснащается градуированной круглой шкалой. Высота присоединительной части, указанная на монтажном фланце прибора, должна быть соблюдена. При вертикальном монтаже прибора, вид монтажа и направление потока должны быть обозначены в заказе для учета веса измерительного диска при калибровке прибора.

Высокотемпературное исполнение НЗ

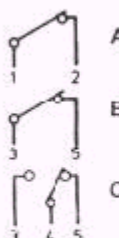
Корпус из поликарбоната используется для температур до 150°C. Приборы конструктивного исполнения НЗ используются для жидкостей с максимальной температурой до 300°C. В таких условиях нет возможности оборудовать индикаторы-реле протока DW 181 ÷ DW 184 индикаторами или реле. Контакты помещены в защитную кассету из PTFE, на наборном кронштейне, установленном непосредственно на измерительной части. Для жидкостей с температурами от 150°C до 200°C приборы могут быть оснащены прокладками из витона (Viton) или силикона. Приборы, работающие в диапазоне температур от 200°C до 300°C, а также модели DW 183/184, оснащаются прокладками из арамидного волокна без асбеста. Электрическое соединение приборов с клеммной коробкой, изготовленной из алюминия, выполнено кабелем длиной 300 мм. Версии приборов НЗ полностью заварены.



Тропическое исполнение

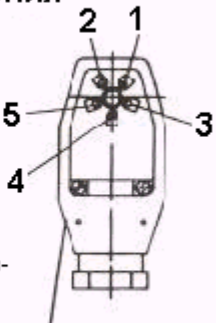
Для использования приборов в тропическом климате сальниковое уплотнение кабельного ввода заменено на съемный соединитель на крышке корпуса.

Электромонтаж для приборов тропического исполнения



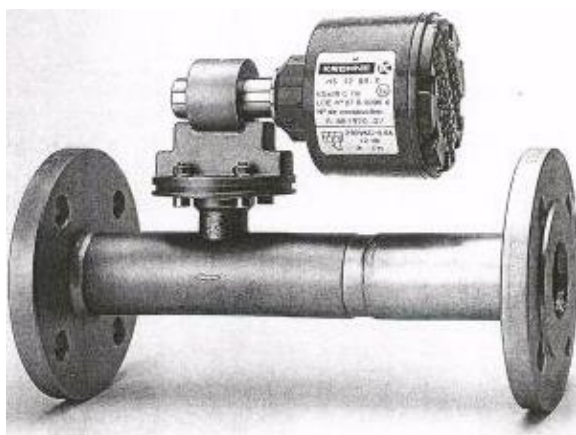
- | | |
|-----|-------------------------------|
| K1 | 1-2 контакт K 1 |
| | 4 земля |
| K2 | 1-2 контакт K 1 |
| | 3-5 контакт K 2 |
| | 4 земля |
| KV1 | 1-2 э/питание |
| | 3-4-5 переключающийся контакт |

Кабельный ввод



Взрывобезопасный выключатель

Индикаторы-реле протока DW 181 ÷ 184 могут быть оснащены предельным выключателем MS 12/BR-X, установленным в литой алюминиевый взрывозащищенный корпус. В блок установлен один предельный выключатель. Индикаторы "G" или "A" не устанавливаются. Двухпозиционный элемент ILS (мембрана) загерметизирован в кассете, установленной во взрывозащищенном корпусе, который оснащен сертифицированным сальниковым уплотнением.



Параметры контакта: 0,5 mA макс.. 220 V AC макс., 12 VA макс.

Корпус: Литой алюминиевый с эпоксидной смолой.

Исполнение: EExd II CT6

Категория защиты: IP 65

LCIE сертификат: No. 87 B 6099 X.

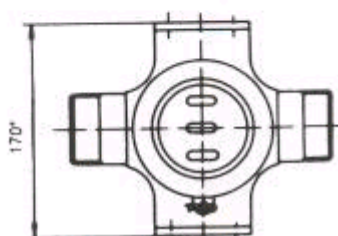
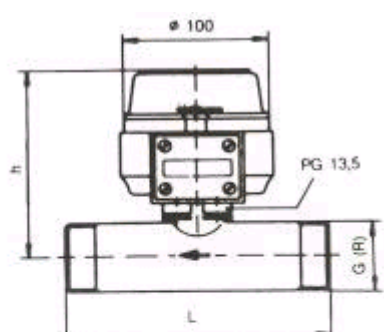
Габариты

и вес

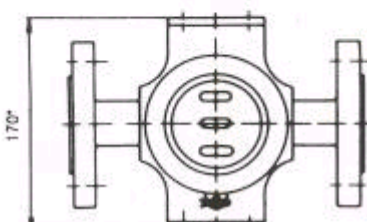
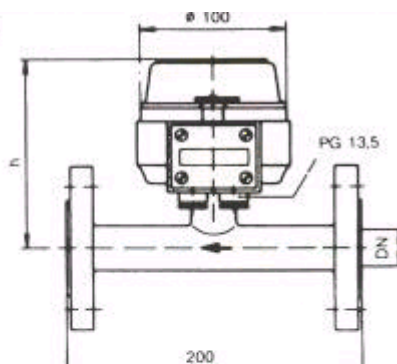
| Тип | Соединение | Габариты (mm) h | Габариты (mm) L | Вес (kg) |
|------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| DW 181/Ex | G (R) 3/4" | 140 | 135 | 2,35 |
| | G (R) 1 " | 145 | 160 | 2,45 |
| | G (R) 1 1/2" | 155 | 180 | 2,85 |
| | G (R) 2" | 160 | 190 | 3,25 |
| DW 182/Ex | DN 15 | 140 | - | 3,65 |
| | DN 25 | 145 | - | 4,65 |
| | DN 40 | 155 | - | 6,15 |
| | DN 50 | 160 | - | 7,85 |
| | DN 65 | 160 | - | 9,95 |
| DW 183/Ex | DN 65 | 210 | - | 12,15 |
| | DN 80 | 210 | - | 13,15 |
| | DN 100 | 220 | - | 14,65 |
| | DN 125 | 232 | - | 18,65 |
| | DN 150 | 245 | - | 23,65 |
| | DN 200 | 275 | - | 35,65 |
| DW 184/Ex | DN 150 | - | - | 14,15 |

*100 мм для версии А.

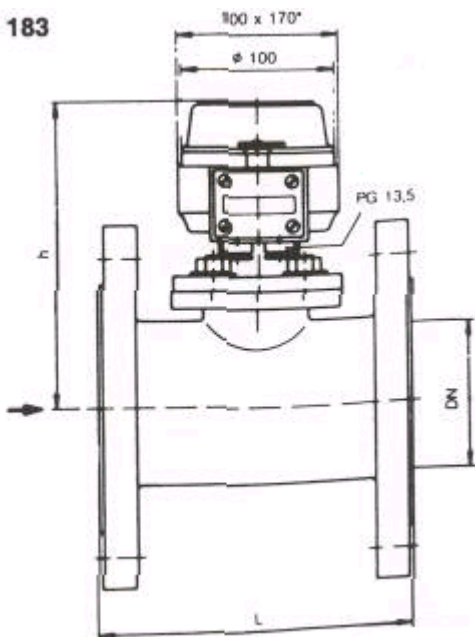
DW 181



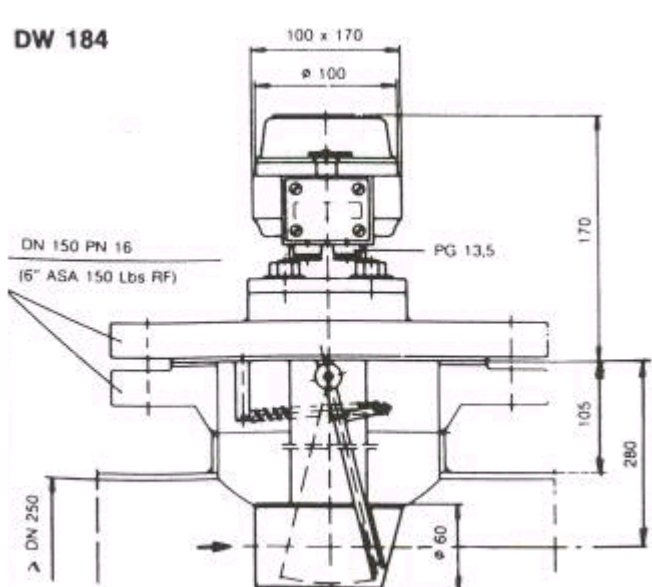
DW 182



DW 183



DW 184

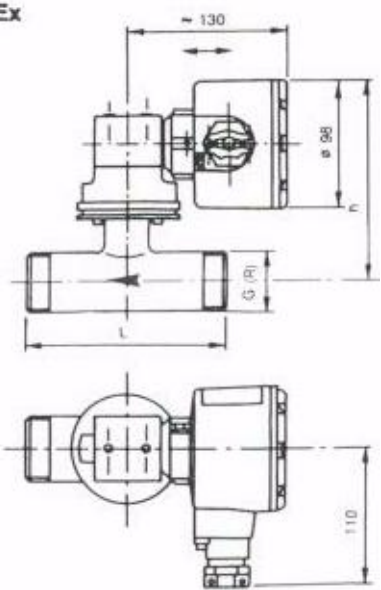


Габариты

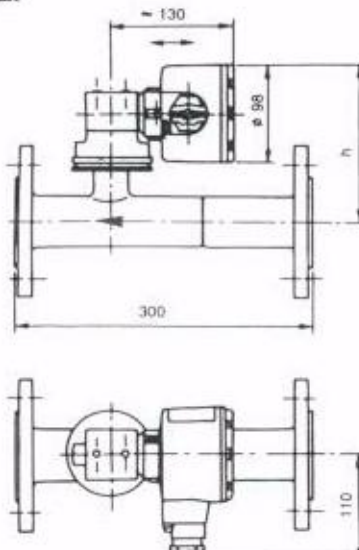
и вес

| Тип | Соединение | Габариты (mm) h | L | Вес (kg) |
|-----------|--------------|-----------------------|-----|-------------|
| DW 181/Ex | G (R) 3/4" | 140 | 135 | 2,35 |
| | G (R) 1 " | 145 | 160 | 2,45 |
| | G (R) 1 1/2" | 155 | 180 | 2,85 |
| | G (R) 2" | 160 | 190 | 3,25 |
| DW 182/Ex | DN 15 | 140 | - | 3,65 |
| | DN 25 | 145 | - | 4,65 |
| | DN 40 | 155 | - | 6,15 |
| | DN 50 | 160 | - | 7,85 |
| | DN 65 | 160 | - | 9,95 |
| DW 183/Ex | DN 65 | 210 | - | 12,15 |
| | DN 80 | 210 | - | 13,15 |
| | DN 100 | 220 | - | 14,65 |
| | DN 125 | 232 | - | 18,65 |
| | DN 150 | 245 | - | 23,65 |
| | DN 200 | 275 | - | 35,65 |
| DW 184/Ex | DN 150 | - | - | 14,15 |

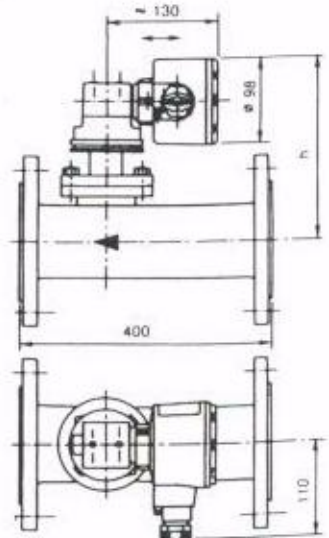
DW 181/Ex



DW 182/Ex



DW 183/Ex



DW 184/Ex

