

КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ

Балансировка крайне важна для правильного функционирования систем тепло и водоснабжения, и достижения энергосбережения, т.к. современные системы могут иметь сеть трубопроводов с большим количеством контуров различных длин, диаметров и гидравлических сопротивлений. При проектировании устанавливают расчётные значения расходов необходимых для создания одинаковых условий циркуляции в контурах трубопроводов. Для реализации этого на практике применяют регулируемую арматуру, позволяющую плавно изменять сопротивление потока жидкости и тем самым регулировать расход и перепад давлений в трубопроводе. Регулирование может осуществляться в ручном или автоматическом режиме.

В ассортименте компании GIACOMINI, для ручного регулирования расхода, предназначены клапаны статические балансировочные R206B и R206B-1, для регулирования и автоматического поддержания постоянного расхода предназначен клапан динамический балансировочный R206A, для регулирования автоматического поддержания постоянного перепада давлений предназначен регулятор перепада давлений R206C.

Клапаны статические балансировочные.



R206B

R206B-1

Клапан балансировочный статический

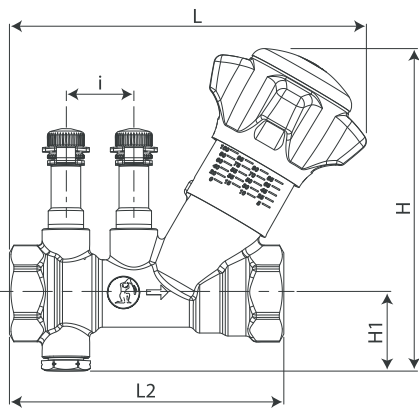
Для ручного регулирования расхода необходимо использовать статические балансировочные клапаны R206B и R206B-1. Клапаны позволяют производить плавную и точную регулировку расхода, перекрытие потока, а также имеют функцию ограничения открытия. Клапан R206B дополнительно имеет измеритель расхода с калиброванным отверстием (работающий по принципу Вентури) с фиксированным значением коэффициента пропускной способности Kv. При помощи имеющихся в конструкции или опциональных штуцеров, используя дифференциальный манометр можно измерить реальный фактический расход через клапан.

Технические характеристики

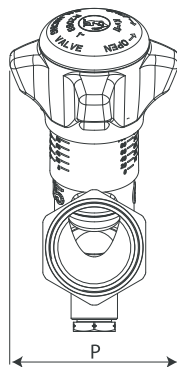
- Диапазон рабочих температур: $5 \div 110^{\circ}\text{C}$.
- Максимальное рабочее давление: 25 бар (2500 кПа).
- Материал корпуса R206B: латунь DZR CW602 UNI EN 12165
- Материал корпуса R206B-1: латунь CW617N UNI EN 12165
- Материал маховика и шкалы: пластик ABS.

Размеры балансировочных статических клапанов R206B, R206B-1

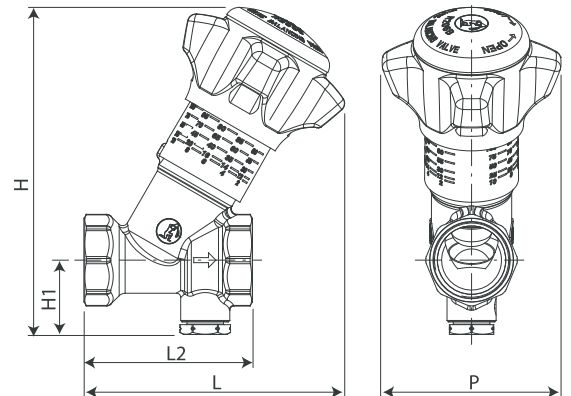
| Размер | без штуцеров, со сливом | со штуцерами, со сливом | L, мм | L2, мм | H1, мм | H, мм | i, мм | P, мм |
|--------|-------------------------|-------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1/2" | R206BY013 | R206BY003 | 131 | 95 | 25 | 119 | 25 | 64 |
| 3/4" | R206BY014 | R206BY004 | 131 | 101 | 28 | 118 | 25 | 64 |
| 1" | R206BY015 | R206BY005 | 131 | 110 | 32 | 122 | 25 | 64 |
| 1 1/4" | R206BY016 | R206BY006 | 137 | 120 | 35 | 129 | 25 | 64 |
| 1 1/2" | R206BY017 | R206BY007 | 163 | 140 | 39 | 166 | 25 | 64 |
| 2" | R206BY018 | R206BY008 | 169 | 154 | 45 | 172 | 25 | 70 |
| 1/2" | R206BY113 | - | 93 | 54 | 24 | 117 | - | 64 |
| 3/4" | R206BY114 | - | 93 | 60 | 27 | 117 | - | 64 |
| 1" | R206BY115 | - | 97 | 68 | 30 | 120 | - | 64 |



R206B



R206B-1



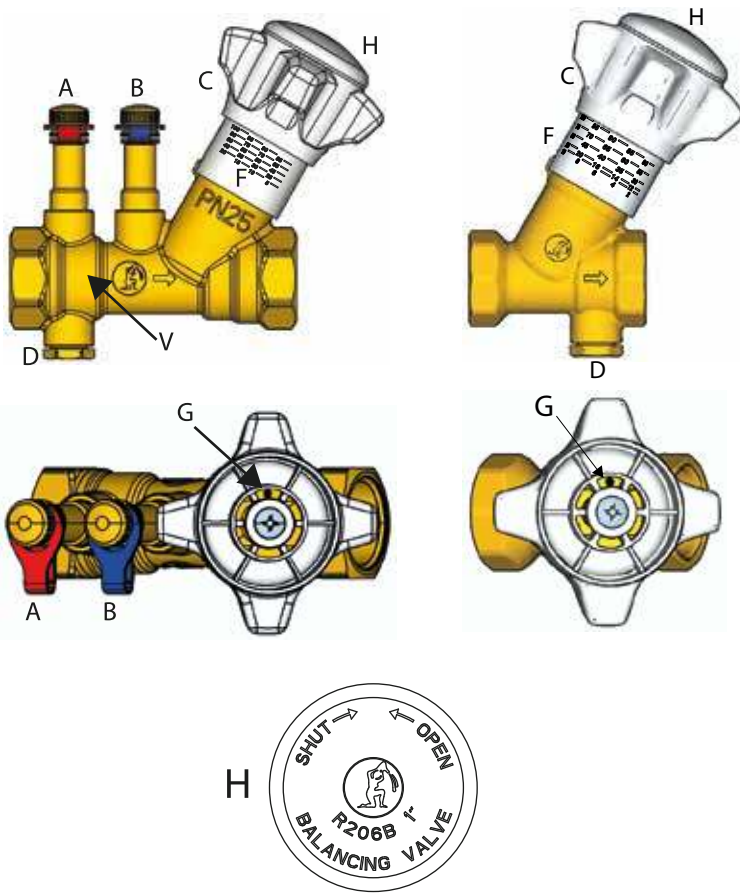
Габаритные размеры

Значение коэффициента пропускной способности Kv

| Размер | без штуцеров, со сливом | со штуцерами, со сливом | Kv | |
|--------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| | | | Через измеритель Вентури | Через клапан |
| 1/2" | R206BY013 | R206BY003 | 4 | 2,7 |
| 3/4" | R206BY014 | R206BY004 | 7,5 | 5,5 |
| 1" | R206BY015 | R206BY005 | 11 | 7 |
| 1 1/4" | R206BY016 | R206BY006 | 13,5 | 9,5 |
| 1 1/2" | R206BY017 | R206BY007 | 24 | 18,5 |
| 2" | R206BY018 | R206BY008 | 31 | 25,5 |
| 1/2" | R206BY113 | - | - | 2,1 |
| 3/4" | R206BY114 | - | - | 4,4 |
| 1" | R206BY115 | - | - | 6,25 |

Значения расхода, соответствующие дифференциальному давлению на устройстве Вентури (*) или на клапане (**)

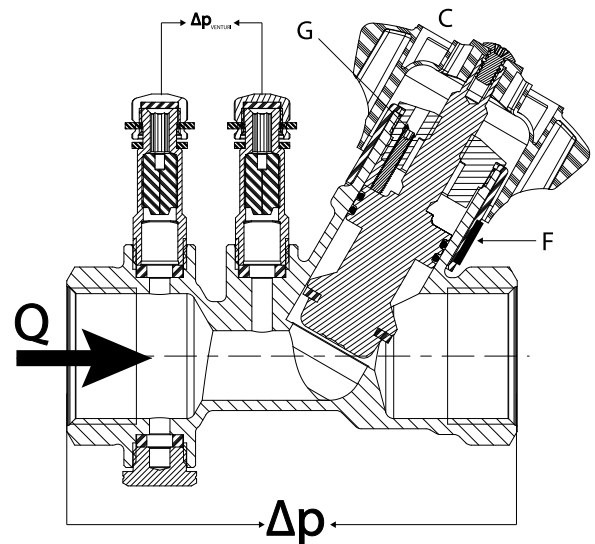
| Размер | 0,5 kPa (*) | 3 kPa (*) | 10 kPa (**) |
|--------|-------------|-----------|-------------|
| 1/2" | 280 | 690 | 860 |
| 3/4" | 530 | 1300 | 1740 |
| 1" | 780 | 1900 | 2220 |
| 1 1/4" | 950 | 2340 | 3000 |
| 1 1/2" | 1700 | 4160 | 5850 |
| 2" | 2190 | 5370 | 8065 |



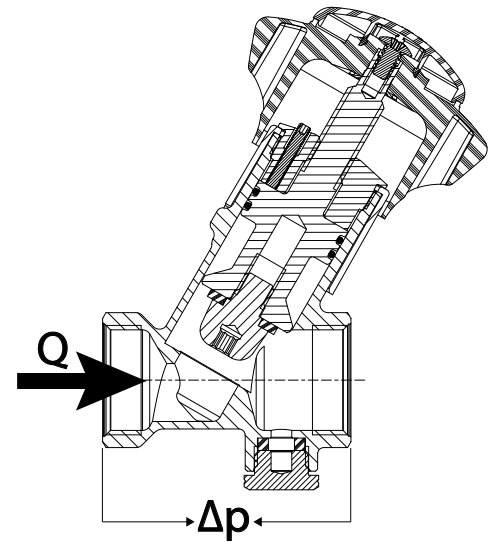
R206B

R206B-1

Конструктивные элементы клапанов. А – штуцер высокого давления, В – штуцер низкого давления, С – рукоятка, D – штуцер для импульсной трубки или слива (1/4" внутр. резьба), E – значение Kv устройства Вентури, F – шкала для установки 0% ÷ 100% (20 положений), G – винт блокировки (ограничивает ход рукоятки), H – съёмная крышка рукоятки (для блокировки), с нанесённым значением Kv устройства Вентури, V – Измеритель расхода Вентури.



R206B



R206B-1

Клапаны балансировочные статические продольное сечение. С – рукоятка, F – настроечная шкала, G – стопорный винт.

Основные особенности

- Отвод для слива или подключения импульсной трубки (резьба внутренняя ISO 228 - G 1/4").
- Функция полного перекрытия.
- Возможность предварительной настройки.
- Устройство Вентури со штуцерами давления для измерения расхода.

Материалы

Корпус клапана выполнен из децинкованной коррозионностойкой латуни DZR (EN12165 – CW602N). Рукоятка – из пластика ABS белого цвета с нанесённой настроечной шкалой. Основные конструктивные элементы статического балансировочного клапана показаны на рисунках 3-4.

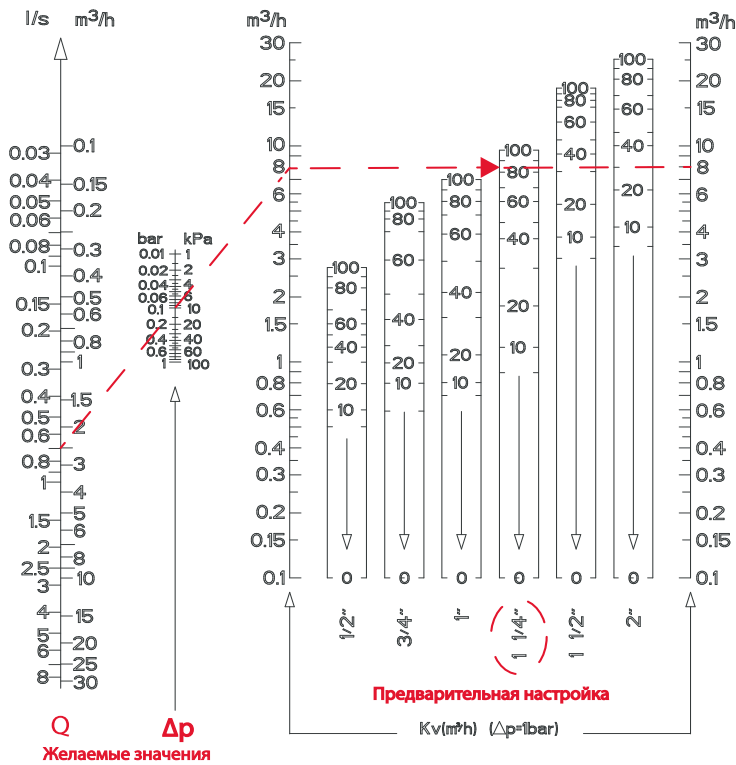
Установка и функционирование

Перед установкой клапана выполнить очистку системы. Перед клапаном на подаче следует установить фильтр, для защиты от загрязнений.

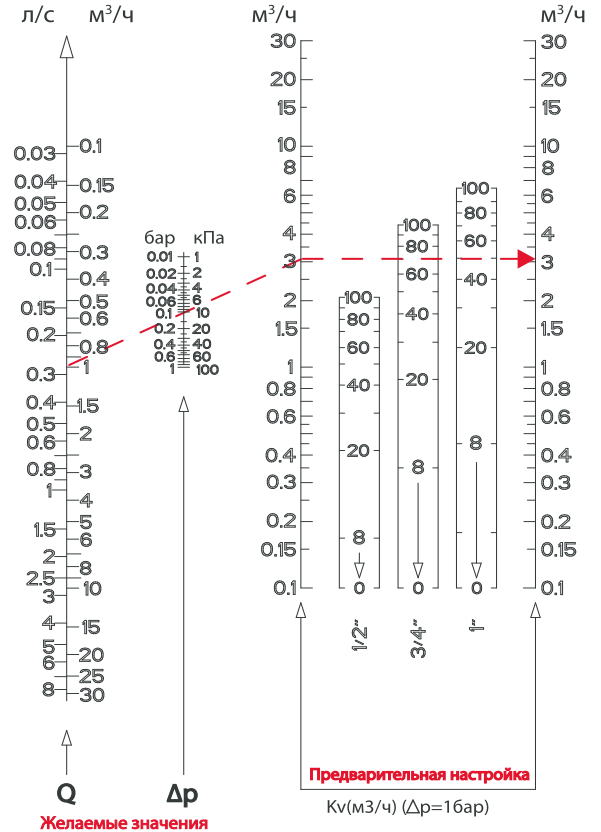
Для предварительной настройки следует пользоваться диаграммой, по которой определяют значение настройки для получения необходимого расхода Q в зависимости от дифференциального давления Δp для соответствующего размера клапана.

Для установки расчётного значения расхода, необходимо использовать диаграммы регулирования.

Клапан оборудован устройством механической памяти степени открытия (предварительной настройки). Данный механизм ограничивает ход рукоятки при помощи блокирующего винта.

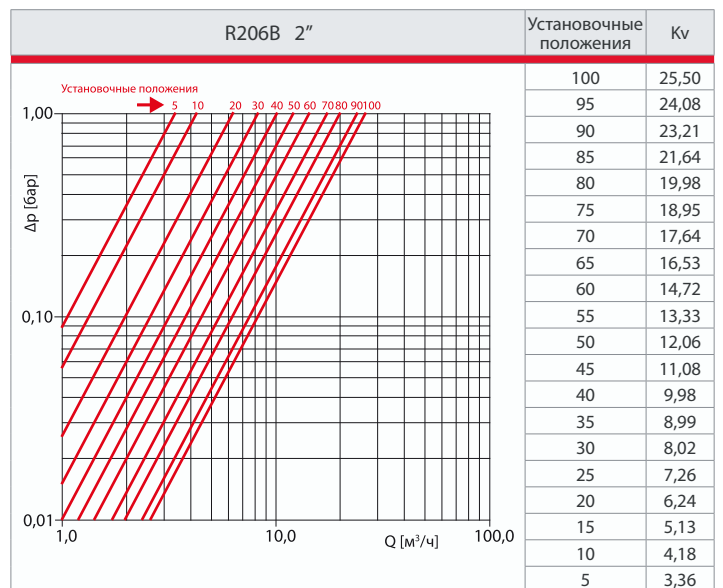
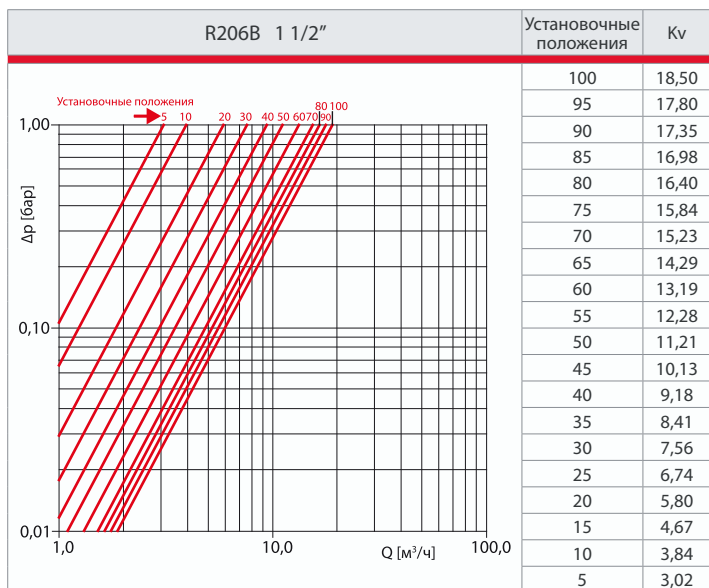
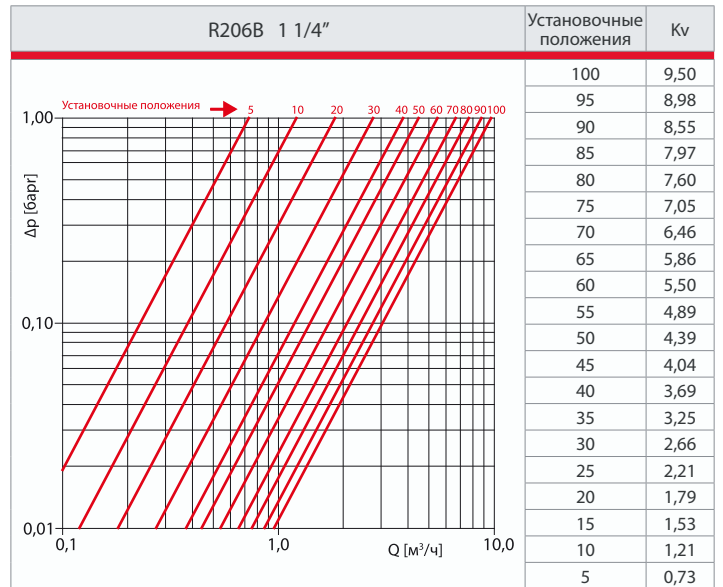
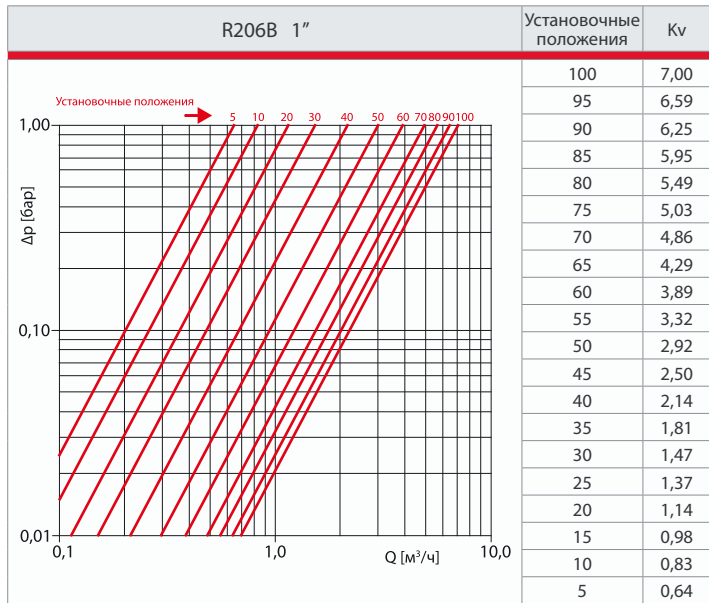
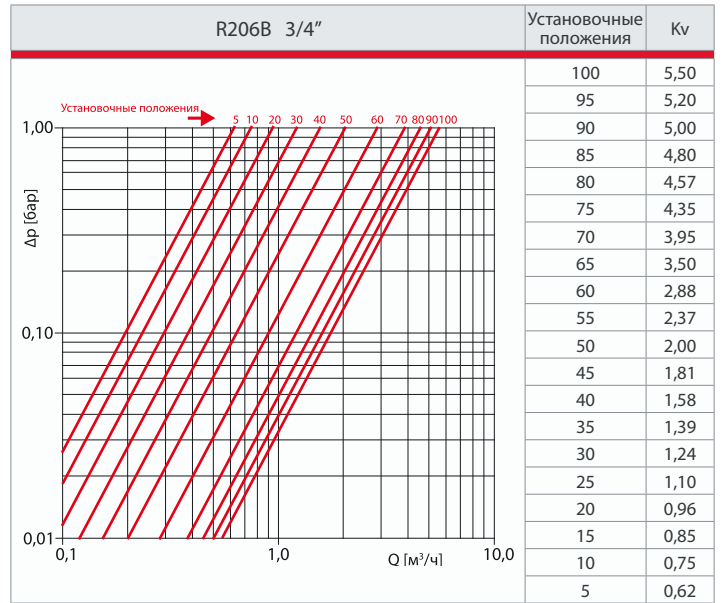
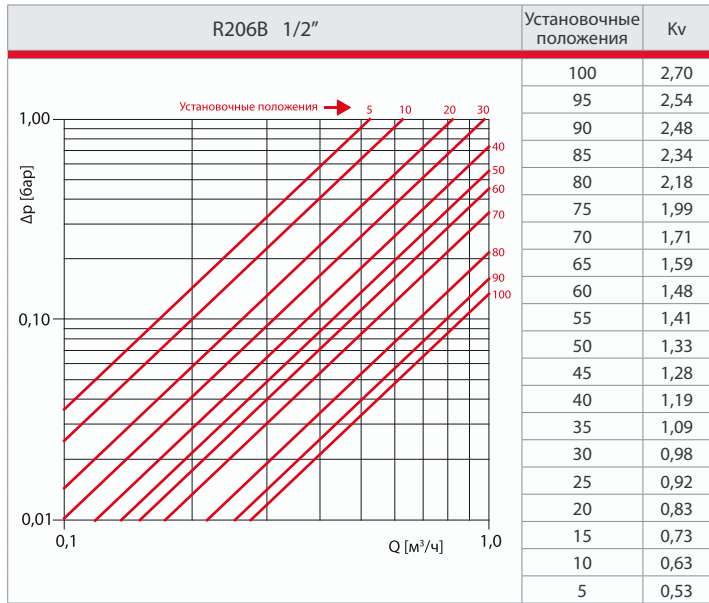


R206B

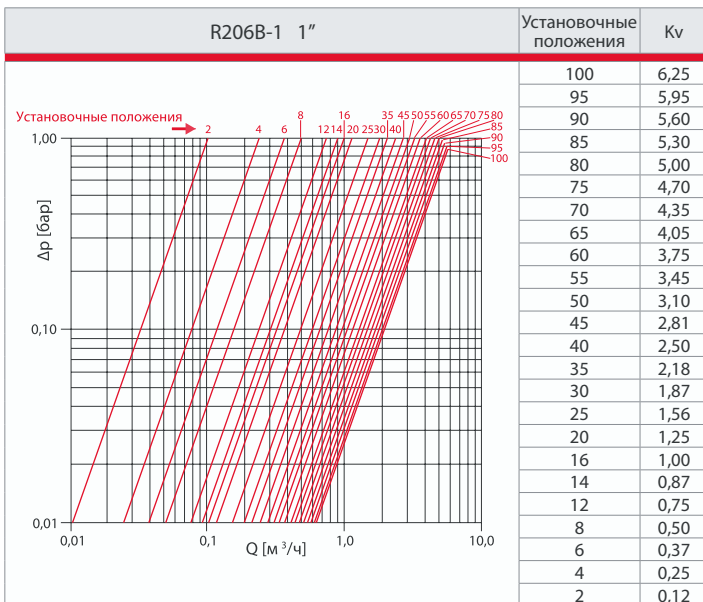
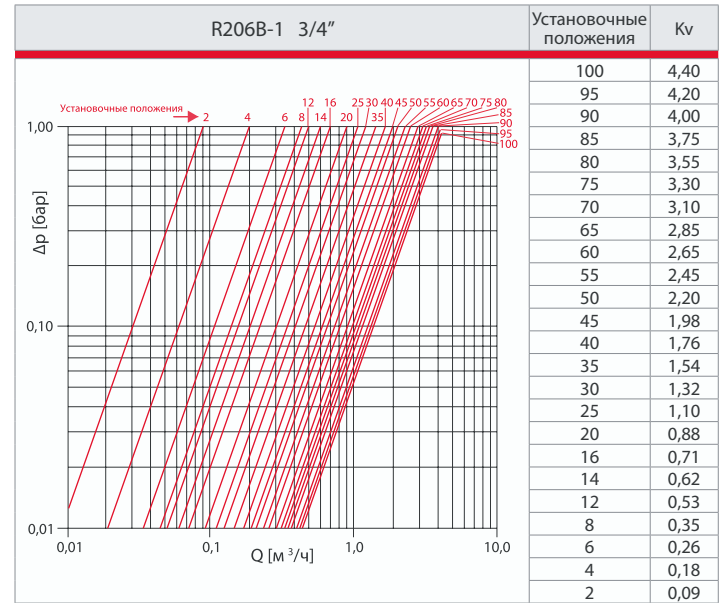
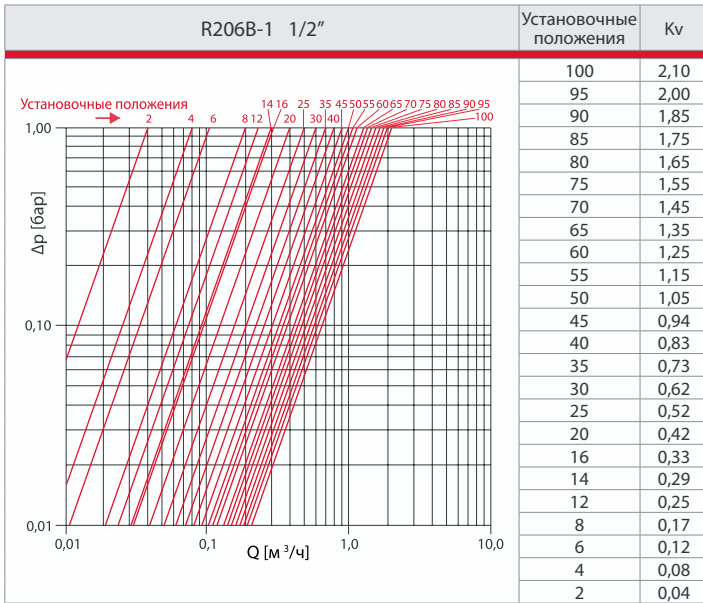


R206B-1

Диаграмма значений предварительной настройки клапана



Диаграммы регулирования клапанов балансировочных статических R206B



Диаграммы регулирования клапанов балансирующих статических R206B-1

Фланцевый статичный балансировочный клапан



Клапан балансировочный статический фланцевый R206BF

Технические характеристики

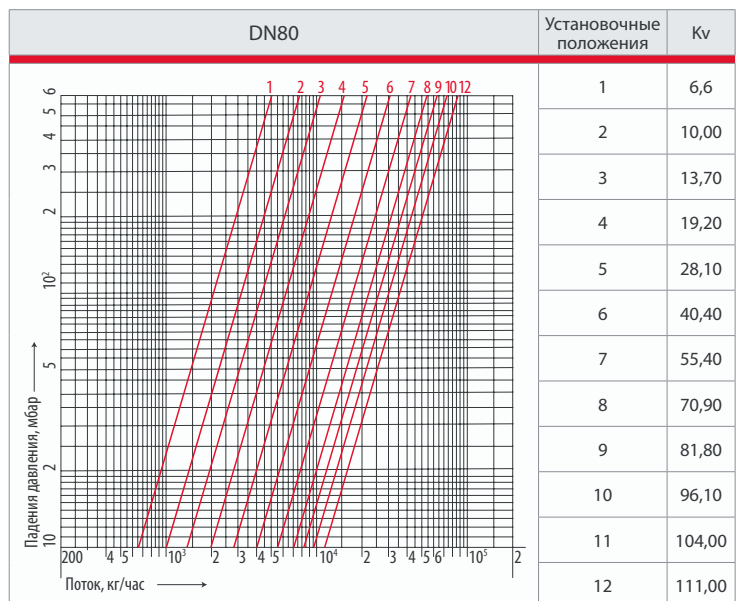
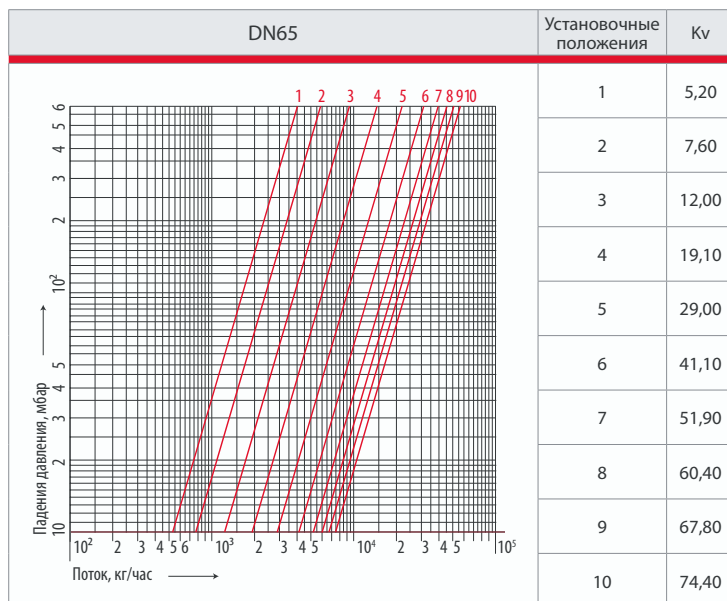
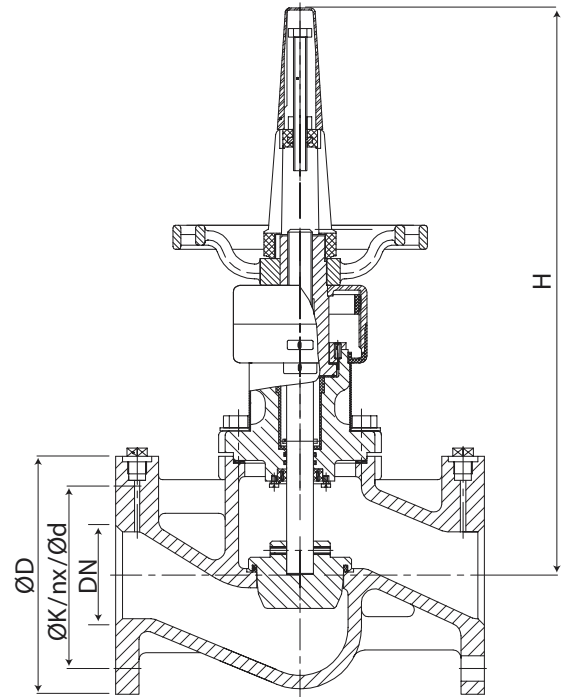
- Максимальная рабочая температура – 120°C.
- Максимальное рабочее давление – 16 бар.

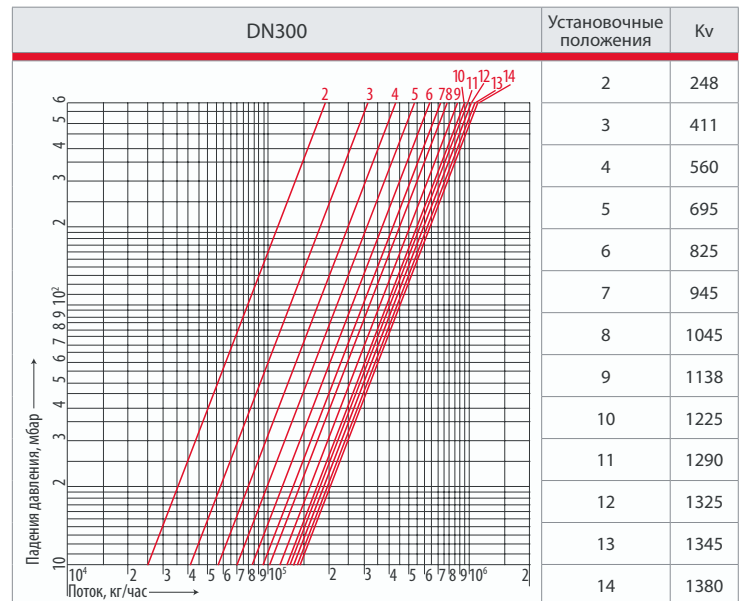
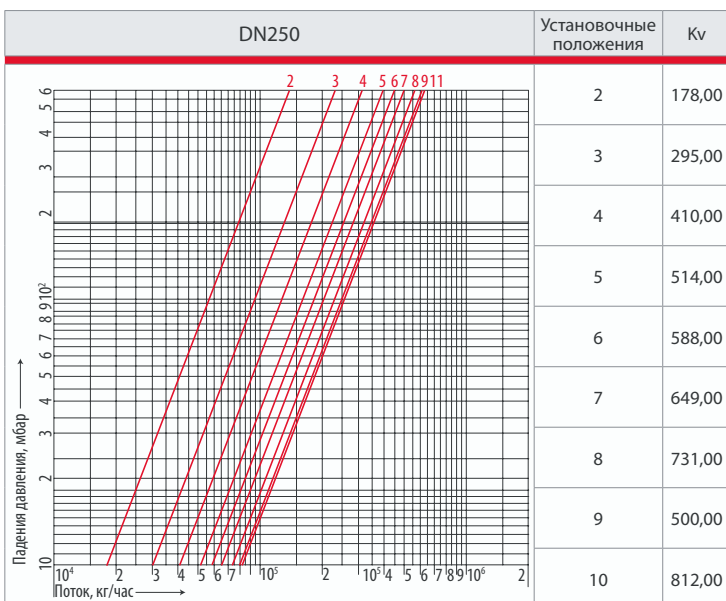
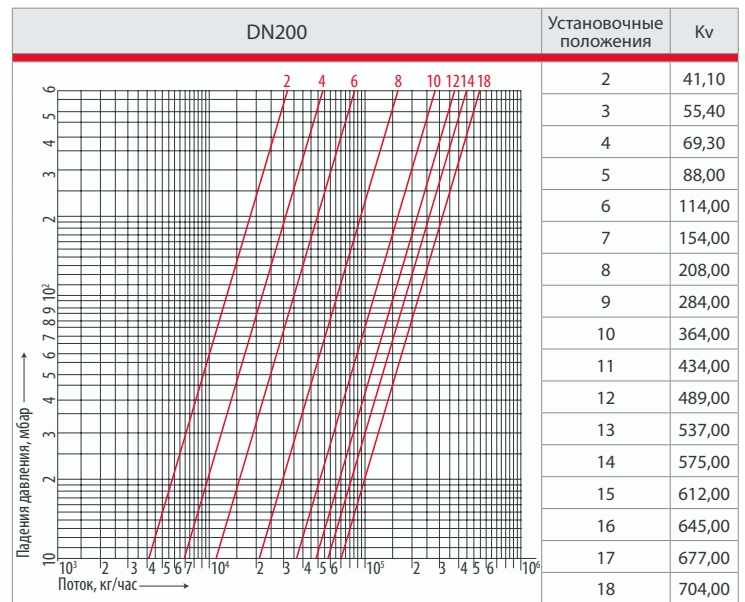
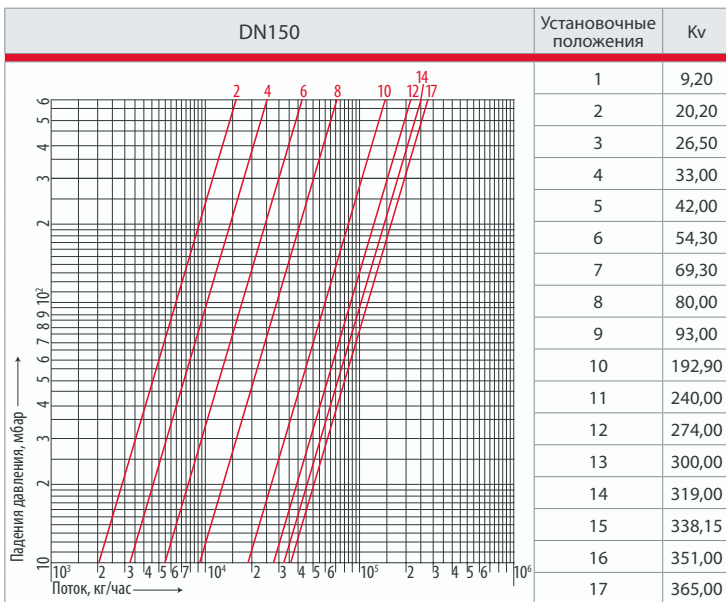
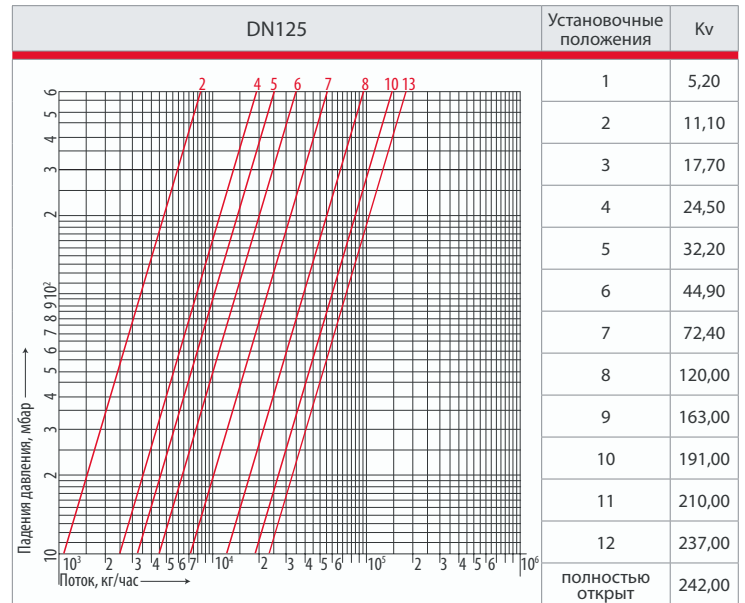
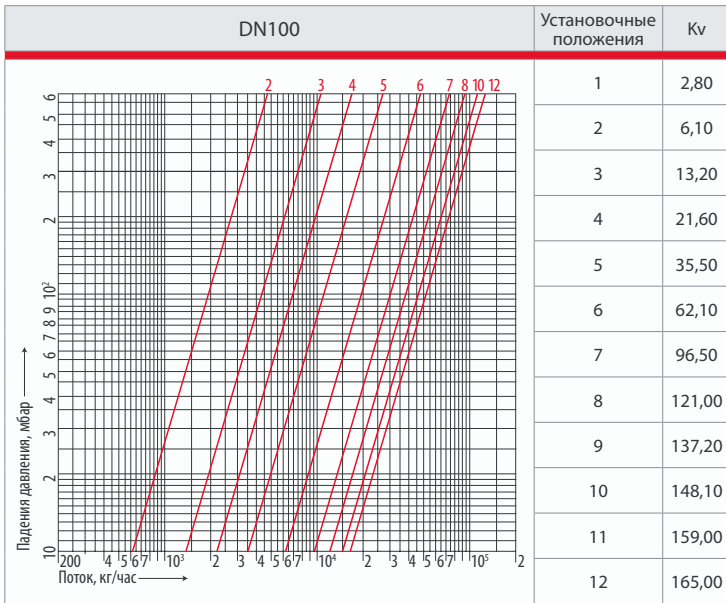
Материалы

- Корпус: Чугун (GG 25).
- Диск: нержавеющая сталь.
- Уплотнение диска: PTFE.
- Шток: нержавеющая сталь.
- Рукоятка: углеродистая сталь.
- Дроссельная заслонка: углеродистая сталь.
- Измерительные штуцеры: латунь.
- Гайка: углеродистая сталь.

Размеры балансировочных статических клапанов R206BF

| Код | Размер | L, мм | H, мм | ØD, мм | ØK, мм | n x Ød, мм | Kvs |
|-----------|--------|-------|-------|--------|--------|------------|------|
| R206BY205 | DN50 | 230 | 280 | 160 | 125 | 4 x 18 | 48,5 |
| R206BY206 | DN65 | 290 | 365 | 185 | 145 | 4 x 18 | 74,4 |
| R206BY208 | DN80 | 310 | 395 | 200 | 160 | 8 x 18 | 111 |
| R206BY210 | DN100 | 350 | 430 | 220 | 180 | 8 x 18 | 165 |
| R206BY212 | DN125 | 400 | 495 | 250 | 210 | 8 x 18 | 242 |
| R206BY215 | DN150 | 480 | 530 | 285 | 240 | 8 x 22 | 372 |
| R206BY220 | DN200 | 600 | 665 | 340 | 295 | 8 x 22 | 704 |
| R206BY225 | DN250 | 730 | 600 | 405 | 355 | 12 x 22 | 812 |
| R206BY300 | DN300 | 850 | 685 | 460 | 410 | 12 x 26 | 1380 |





Диаграммы регулирования клапанов балансировочных статических R206BF

R206A. Клапан динамический балансировочный.

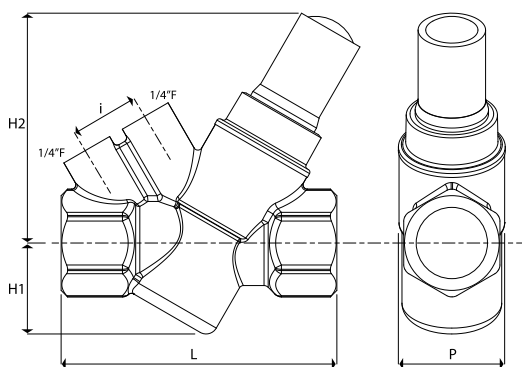


Предназначен для применения в системах отопления и охлаждения для поддержания величины объёмного расхода жидкости в соответствии с предварительной настройкой. Позволяет сбалансировать контуры без учёта распределения потерь давления в них. Клапан автоматически ограничивает величину объёмного расхода в рабочем (заявленном) диапазоне до заданного значения, компенсируя все колебания давления в контуре. Установленный расход поддерживается в пределах заявленного диапазона перепада давления, с максимальной ошибкой $\pm 5\%$ на контролируемой скорости потока значения или $\pm 2\%$ от максимального расхода.

Технические характеристики

Клапан R206A состоит из латунного корпуса, с внутренней резьбой для подключения к трубопроводу и имеет два штуцера с внутренней резьбой для подключения измерительных регулирующих приборов. В корпусе смонтирован картридж-регулятор, осуществляющий функции поддержания постоянного расхода. Картридж может быть заменён при необходимости. Калибровка картриджа производится ключом (8 мм).

- Максимальная рабочая температура: 120°C.
- Максимальное рабочее давление: 25 бар.
- Максимальный перепад давления: 4 бар (2 бара для R206AY013).



Габаритные и присоединительные размеры клапанов R206A

| Код | Соединение | L, мм | H1, мм | H2, мм | i, мм | P, мм |
|-----------|------------|-------|--------|--------|-------|-------|
| R206AY013 | 1/2" | 82 | 31 | 78 | 22 | 36 |
| R206AY014 | 3/4" | 94 | 31 | 78 | 22 | 36 |
| R206AY015 | 1" | 128 | 47 | 99 | 22 | 65 |
| R206AY016 | 1 1/4" | 128 | 47 | 99 | 22 | 65 |
| R206AY017 | 1 1/2" | 169 | 54,5 | 117 | 22 | 100 |
| R206AY018 | 2" | 169 | 54,5 | 117 | 22 | 100 |
| R206AY033 | 1/2" | 82 | 31 | 78 | 22 | 36 |
| R206AY034 | 3/4" | 94 | 31 | 78 | 22 | 36 |

Установка и настройка

Для обеспечения бесперебойной работы клапана и предотвращения его повреждений рекомендуется установить фильтр перед корпусом клапана. Кроме того, рекомендуется не превышать максимальный перепад давления диапазона регулирования картриджа.

Индикатор калибровки картриджа имеет двойную шкалу регулировки расхода – значения целой части от 1 до 5 м³/час и десятичной от 1 до 9, это обеспечивает постоянство расхода с точностью 0,1 м³/час.

Для определения расхода через клапан динамической балансировки R206A необходимо измерить перепад давлений дифференциальным манометром. Датчики манометра устанавливают в специальные штуцеры (P206Y001) в корпусе клапана. Если измеренный перепад давлений Δp больше чем значение перепада соответствующее минимальному необходимому значению расхода, то расход равен номинальному табличному.

Материалы

Картридж: POM (Polyoxymethulene) – полиоксиметил, PSU (Polysulfon) – полисульфон

Корпус: латунь ASTM CuZn40Pb2

Дополнительные принадлежности (опция)

P206Y001: Сенсор №2. Комплект для измерения давления, 1/4"М

Диапазоны регулирования

| Код | Соединение | Расход рабочий, м ³ /час | Перепад давлений Δp , кПа |
|-----------|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| R206AY013 | 1/2" | 0,276 - 0,825 | 17 - 200 |
| R206AY014 | 3/4" | 0,406 - 1,270 | 30 - 400 |
| R206AY015 | 1" | 0,535 - 5,830 | 17 - 400 |
| R206AY016 | 1 1/4" | 0,535 - 5,830 | 17 - 400 |
| R206AY017 | 1 1/2" | 3,180 - 16,100 | 20 - 400 |
| R206AY018 | 2" | 3,180 - 16,100 | 20 - 400 |
| R206AY033 | 1/2" | 0,100 - 0,412 | 17 - 210 |
| R206AY034 | 3/4" | 0,100 - 0,412 | 17 - 210 |

Запасные части и комплектующие

P206A: сменные картриджи для клапана R206A

| Артикул картриджа | Совместим с клапаном | Цвет картриджа (1) | Цвет индикатора (2) | Цвет пробки (3) | Обозначения |
|-------------------|------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| P206AY001 | R206AY013 | красный | белый | красный | |
| P206AY002 | R206AY014 | красный | серый | красный | |
| P206AY003 | R206AY015 R206AY016 | черный | белый | зеленый | |
| P206AY004 | R206AY017 R206AY018 | белый | серый | черный | |
| P206AY005 | R206AY033 R206AY034 | черный | белый | черный | |

- P206Y001: штуцеры для датчиков давления (номер 2) набор для определения расхода через измерение перепада давления, соединение 1/4" М.
- R225EY001: дифференциальный манометр.



Значения расходов для всех положений индикатора клапана R206A

| R206AY013 - Др: 17-200 kPa | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|
| л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора |
| 0,0767 | 276 | 1,0 | 0,128 | 459 | 2,1 | 0,174 | 628 | 3,2 | 0,212 | 764 | 4,3 |
| 0,0813 | 293 | 1,1 | 0,132 | 475 | 2,2 | 0,178 | 642 | 3,3 | 0,215 | 774 | 4,4 |
| 0,0860 | 310 | 1,2 | 0,136 | 491 | 2,3 | 0,182 | 655 | 3,4 | 0,218 | 784 | 4,5 |
| 0,0907 | 326 | 1,3 | 0,141 | 507 | 2,4 | 0,186 | 669 | 3,5 | 0,220 | 793 | 4,6 |
| 0,0953 | 343 | 1,4 | 0,145 | 523 | 2,5 | 0,189 | 682 | 3,6 | 0,223 | 802 | 4,7 |
| 0,100 | 360 | 1,5 | 0,150 | 539 | 2,6 | 0,193 | 695 | 3,7 | 0,225 | 810 | 4,8 |
| 0,105 | 377 | 1,6 | 0,154 | 554 | 2,7 | 0,196 | 707 | 3,8 | 0,227 | 818 | 4,9 |
| 0,109 | 393 | 1,7 | 0,158 | 569 | 2,8 | 0,200 | 719 | 3,9 | 0,229 | 825 | 5,0 |
| 0,114 | 410 | 1,8 | 0,162 | 584 | 2,9 | 0,203 | 731 | 4,0 | | | |
| 0,118 | 426 | 1,9 | 0,166 | 599 | 3,0 | 0,206 | 742 | 4,1 | | | |
| 0,123 | 443 | 2,0 | 0,170 | 614 | 3,1 | 0,209 | 753 | 4,2 | | | |

| R206AY014 - Др: 30-400 kPa | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|-------|------|----------------------|-------|------|----------------------|
| л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора |
| 0,113 | 406 | 1,0 | 0,178 | 642 | 2,1 | 0,244 | 879 | 3,2 | 0,310 | 1120 | 4,3 |
| 0,119 | 427 | 1,1 | 0,184 | 664 | 2,2 | 0,250 | 900 | 3,3 | 0,316 | 1140 | 4,4 |
| 0,125 | 449 | 1,2 | 0,190 | 685 | 2,3 | 0,256 | 922 | 3,4 | 0,322 | 1160 | 4,5 |
| 0,131 | 470 | 1,3 | 0,196 | 707 | 2,4 | 0,262 | 943 | 3,5 | 0,328 | 1180 | 4,6 |
| 0,137 | 492 | 1,4 | 0,202 | 728 | 2,5 | 0,268 | 965 | 3,6 | 0,334 | 1200 | 4,7 |
| 0,143 | 513 | 1,5 | 0,208 | 750 | 2,6 | 0,274 | 987 | 3,7 | 0,340 | 1220 | 4,8 |
| 0,149 | 535 | 1,6 | 0,214 | 771 | 2,7 | 0,280 | 1010 | 3,8 | 0,346 | 1240 | 4,9 |
| 0,155 | 556 | 1,7 | 0,220 | 793 | 2,8 | 0,286 | 1030 | 3,9 | 0,352 | 1270 | 5,0 |
| 0,161 | 578 | 1,8 | 0,226 | 814 | 2,9 | 0,292 | 1050 | 4,0 | | | |
| 0,167 | 599 | 1,9 | 0,232 | 836 | 3,0 | 0,298 | 1070 | 4,1 | | | |
| 0,172 | 621 | 2,0 | 0,238 | 857 | 3,1 | 0,304 | 1090 | 4,2 | | | |

| R206AY015-16 - Др: 17-400 kPa | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|----------------------|-------|------|----------------------|-------|------|----------------------|-------|------|----------------------|
| л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора |
| 0,149 | 535 | 1,0 | 0,795 | 2860 | 2,1 | 1,20 | 4320 | 3,2 | 1,47 | 5290 | 4,3 |
| 0,220 | 793 | 1,1 | 0,841 | 3030 | 2,2 | 1,23 | 4420 | 3,3 | 1,49 | 5370 | 4,4 |
| 0,289 | 1040 | 1,2 | 0,884 | 3180 | 2,3 | 1,26 | 4520 | 3,4 | 1,51 | 5440 | 4,5 |
| 0,355 | 1280 | 1,3 | 0,925 | 3330 | 2,4 | 1,28 | 4620 | 3,5 | 1,53 | 5520 | 4,6 |
| 0,418 | 1510 | 1,4 | 0,965 | 3470 | 2,5 | 1,31 | 4710 | 3,6 | 1,55 | 5600 | 4,7 |
| 0,479 | 1730 | 1,5 | 1,00 | 3610 | 2,6 | 1,33 | 4800 | 3,7 | 1,58 | 5670 | 4,8 |
| 0,538 | 1940 | 1,6 | 1,04 | 3740 | 2,7 | 1,36 | 4890 | 3,8 | 1,60 | 5750 | 4,9 |
| 0,594 | 2140 | 1,7 | 1,07 | 3870 | 2,8 | 1,38 | 4970 | 3,9 | 1,62 | 5830 | 5,0 |
| 0,647 | 2330 | 1,8 | 1,11 | 3990 | 2,9 | 1,40 | 5050 | 4,0 | | | |
| 0,699 | 2520 | 1,9 | 1,14 | 4100 | 3,0 | 1,43 | 5130 | 4,1 | | | |
| 0,748 | 2690 | 2,0 | 1,17 | 4220 | 3,1 | 1,45 | 5210 | 4,2 | | | |

| R206AY017-18 - Др: 20-400 kPa | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|----------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|
| л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора |
| 0,883 | 3180 | 1,0 | 2,77 | 9960 | 2,1 | 3,56 | 12800 | 3,2 | 4,15 | 14900 | 4,3 |
| 1,14 | 4100 | 1,1 | 2,86 | 10300 | 2,2 | 3,62 | 13000 | 3,3 | 4,20 | 15100 | 4,4 |
| 1,37 | 4940 | 1,2 | 2,95 | 10600 | 2,3 | 3,67 | 13200 | 3,4 | 4,25 | 15300 | 4,5 |
| 1,59 | 5710 | 1,3 | 3,04 | 10900 | 2,4 | 3,73 | 13400 | 3,5 | 4,30 | 15500 | 4,6 |
| 1,78 | 6420 | 1,4 | 3,12 | 11200 | 2,5 | 3,78 | 13600 | 3,6 | 4,35 | 15700 | 4,7 |
| 1,96 | 7070 | 1,5 | 3,19 | 11500 | 2,6 | 3,83 | 13800 | 3,7 | 4,39 | 15800 | 4,8 |
| 2,13 | 7660 | 1,6 | 3,26 | 11700 | 2,7 | 3,89 | 14000 | 3,8 | 4,44 | 16000 | 4,9 |
| 2,28 | 8200 | 1,7 | 3,32 | 12000 | 2,8 | 3,94 | 14200 | 3,9 | 4,48 | 16100 | 5,0 |
| 2,42 | 8700 | 1,8 | 3,39 | 12200 | 2,9 | 3,99 | 14400 | 4,0 | | | |
| 2,54 | 9150 | 1,9 | 3,45 | 12400 | 3,0 | 4,05 | 14600 | 4,1 | | | |
| 2,66 | 9570 | 2,0 | 3,51 | 12600 | 3,1 | 4,10 | 14800 | 4,2 | | | |

R206AY033-34 - Др: 17-210 кПа

| л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора | л/сек | л/ч | Показания индикатора |
|-------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|
| 0,028 | 100 | 1,0 | 0,052 | 186 | 2,1 | 0,075 | 272 | 3,2 | 0,099 | 357 | 4,3 |
| 0,030 | 108 | 1,1 | 0,054 | 194 | 2,2 | 0,077 | 279 | 3,3 | 0,101 | 365 | 4,4 |
| 0,032 | 116 | 1,2 | 0,056 | 201 | 2,3 | 0,080 | 287 | 3,4 | 0,104 | 373 | 4,5 |
| 0,034 | 123 | 1,3 | 0,058 | 209 | 2,4 | 0,082 | 295 | 3,5 | 0,106 | 381 | 4,6 |
| 0,036 | 131 | 1,4 | 0,060 | 217 | 2,5 | 0,084 | 303 | 3,6 | 0,108 | 389 | 4,7 |
| 0,039 | 139 | 1,5 | 0,062 | 225 | 2,6 | 0,086 | 311 | 3,7 | 0,110 | 396 | 4,8 |
| 0,041 | 147 | 1,6 | 0,064 | 233 | 2,7 | 0,088 | 318 | 3,8 | 0,112 | 404 | 4,9 |
| 0,043 | 155 | 1,7 | 0,067 | 240 | 2,8 | 0,091 | 326 | 3,9 | 0,114 | 412 | 5,0 |
| 0,045 | 162 | 1,8 | 0,069 | 248 | 2,9 | 0,093 | 334 | 4,0 | | | |
| 0,047 | 170 | 1,9 | 0,071 | 256 | 3,0 | 0,095 | 342 | 4,1 | | | |
| 0,049 | 178 | 2,0 | 0,073 | 264 | 3,1 | 0,097 | 350 | 4,2 | | | |

R206A-1. Динамический регулятор расхода.



Динамический регулятор расхода R206A (PICV) сочетает в себе автоматическую регулировку расхода и возможность управления клапаном с помощью опционального электрического сервопривода.

Клапан может регулировать расход и поддерживать его постоянным независимо от изменяющихся условий перепада давления в гидравлическом контуре.

Клапан имеет два режима работы:

- Независимое от давления управление (с установленным приводом K281) в соответствии с требованиями по тепловой нагрузке для контролируемого участка гидравлической системы;
- Ограничение расхода и / или перекрытие потока (без привода или с установленным электротермическим приводом R473).

Настройка расхода обеспечивается в пределах заявленного диапазона перепада давления с максимальной погрешностью $\pm 10\%$ от контролируемого значения расхода.

Клапан оборудован штуцерами для подсоединения ниппелей для измерения перепада давления дифференциальным манометром.

| Артикул | DN | Подсоединение | Цвет индикатора | Диапазон расхода, л/ч | | Диапазон перепада давления, кПа | |
|-----------|----|---------------|-----------------|-----------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | L (LOW) | H (HIGH) | с приводом R473 | с приводом K281 или без привода |
| R206AY103 | 15 | G 1/2" M | Синий | 50 - 400 | 200 - 800 | 25 - 400 | 25 - 800 |
| R206AY104 | 20 | G 3/4" M | Черный | 50 - 700 | 400 - 1300 | 25 - 400 | 25 - 800 |
| R206AY105 | 20 | G 1" M | Черный | 50 - 700 | 400 - 1300 | 25 - 400 | 25 - 800 |

Аксессуары

- R473X221: электротермическая головка 230 В, нормально закрытая, тип ON / OFF
- R473X222: электротермическая головка 24 В, нормально закрытая, тип ON / OFF
- K281X012: привод 24 В, для линейного пропорционального регулирования расхода (0-10 В)
- R453FY002: переходная муфта M30 x 1,5 мм для электротермических головок R473
- P206Y001: ниппели для измерения давления
- R225EY001: дифференциальный манометр

Части

- R73PY010: ключ для предварительной настройки расхода

Технические характеристики

- Применяемые жидкости: вода, растворы гликоля (макс. 50% гликоля)
- Диапазон температур: 5 ÷ 120°C
- Диапазон температуры окружающей среды: 1 ÷ 50°C
- Максимальное рабочее давление: 16 бар (1,6 МПа)
- Диапазон рабочих перепадов давления:
- 25 ÷ 400 кПа (макс. 4 бар) с электротермической головкой R473
- 25 ÷ 800 кПа (макс. 8 бар) с приводом K281 или без привода
- Точность регулировки: $\pm 10\%$ отрегулированного значения
- Соединения для измерительных ниппелей: G 1/4" F
- Подключение привода: M30 x 1,5 мм

Диапазон регулировки расхода:

| Артикул | Диапазон расхода, л/ч | |
|-----------|-----------------------|------------|
| | L (LOW) | H (HIGH) |
| R206AY103 | 50 - 400 | 200 - 800 |
| R206AY104 | 50 - 700 | 400 - 1300 |
| R206AY105 | 50 - 700 | 400 - 1300 |

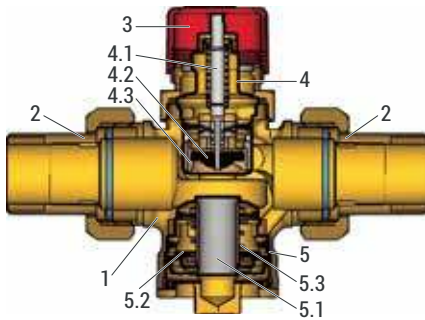
Материалы

- Корпус, прижимной винт: латунь «CR» CW602N - UNI EN 12165
- Шток и регулятор поршня: нержавеющая сталь AISI 303
- Пружины: нержавеющая сталь AISI 302
- Мембрана, затвор и уплотнительное кольцо: EPDM
- Втулка: PA66-GF30

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все компоненты клапана, соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни CR, что гарантирует большую коррозионную стойкость и долгий срок службы.

Подвижные компоненты выполнены из нержавеющей стали для большей надежности на протяжении всего срока эксплуатации.

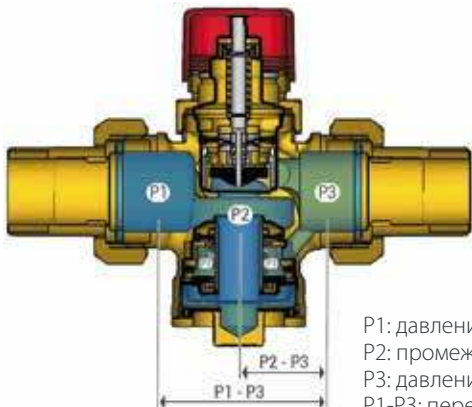


- 1 Корпус клапана
- 2 Фитинги присоединительные с гайкой и прокладкой
- 3 Ручной маховик
- 4 Винт предварительной настройки
- 4.1 Шток
- 4.2 Затвор
- 4.3 Дроссель предварительной настройки
- 5 Балансировочный узел
- 5.1 Поршень
- 5.2 Мембрана
- 5.3 Возвратная пружина

Функционирование

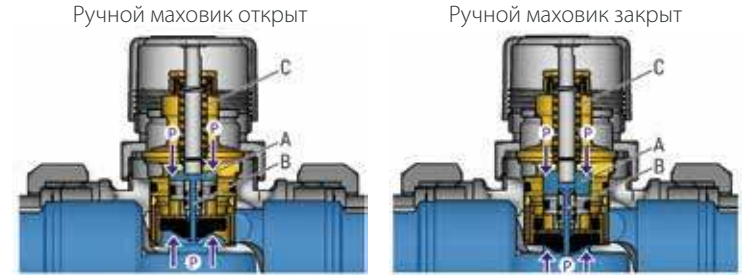
Клапан R206A может использоваться в двух режимах работы:

- Независимое от давления управление (с установленным приводом K281);
- Ограничение расхода и / или перекрытие потока (без привода или с установленной электротермической головкой R473).



P1: давление на входе
P2: промежуточное давление
P3: давление на выходе
P1-P3: перепад давления в клапане

Для поддержания постоянного расхода, перепад давления P1-P3 на клапане должен находиться в пределах $25 \div 400$ кПа или $25 \div 800$ кПа в зависимости от предварительной настройки или меньше с установленными приводами. Клапан контролирует и поддерживает перепад давления P2-P3 посредством движения поршня, возникающего в результате силы, создаваемой разницей давления и силой возвратной пружины. Если перепад давления на клапане P1-P3 увеличивается, поршень реагирует на закрытие канала и поддерживает постоянный уровень P2-P3; в этих условиях расход жидкости всегда будет оставаться постоянным.

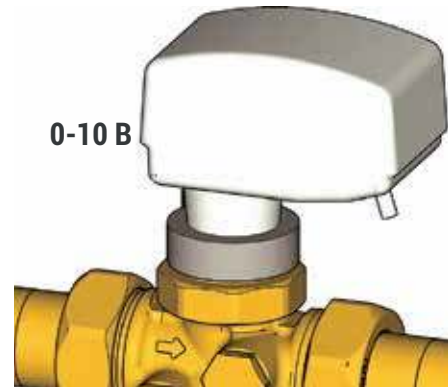
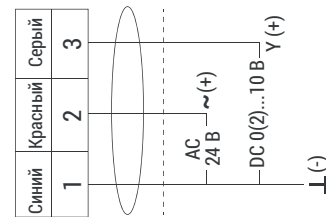


Клапан R206A имеет регулирующий винт с системой компенсации давления. Благодаря уравнивающей камере (A), уменьшается усилие, необходимое для закрытия клапана даже при очень высоких перепадах давления. Шток клапана просверлен (B) таким образом, чтобы обеспечить выравнивание давлений в балансировочной камере с давлением, действующим на затвор.

Благодаря этой функции приводы, установленные на клапане, работают с меньшими усилиями и обеспечивают идеальное гидравлическое уплотнение седла затвора.

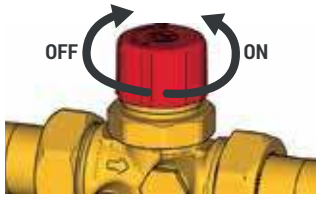
Возвратная пружина также расположена в герметичной камере (C), чтобы избежать возможных заклиниваний из-за присутствия воды и образования накипи в камере седла пружины.

Динамический контроль расхода независимый от давления



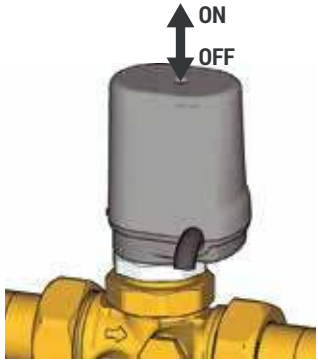
Идеальная работа клапана R206A достигается путем установки пропорционального линейного привода K281X012. Привод в сочетании с электронным блоком управления способен автоматически регулировать расход от предварительно установленного максимального значения Q_{max} до минимального значения в зависимости от тепловых потребностей.

Стабилизация расхода и / или перекрытия потока



С помощью ручного маховика можно перекрыть циркуляционный контур, контролируемый клапаном. Для этого повернуть ручной маховик по часовой стрелке, чтобы закрыть; против часовой стрелки, чтобы открыть.

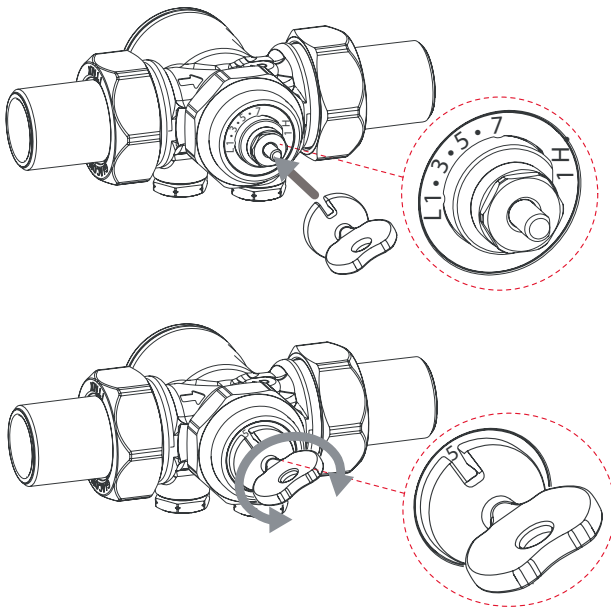
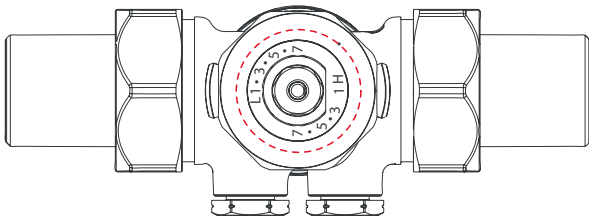
- при закрытом маховике достигается полное перекрытие потока;
- при открытом маховике функция ограничения расхода достигается при предварительно установленном значении.



Эту же функцию можно также получить автоматически, установив электротермическую головку R473 ON / OFF с соответствующим электрическим подключением:

- при закрытой электротермической головке R473 достигается полное перекрытие потока;
- при открытой электротермической головке R473, обеспечивается функция стабилизации расхода.

Предварительное регулирование расхода



Клапан R206A оснащен регулятором расхода с двойным диапазоном:

- L (LOW): для малых расходов
- H (ВЫСОКИЙ): для для больших расходов

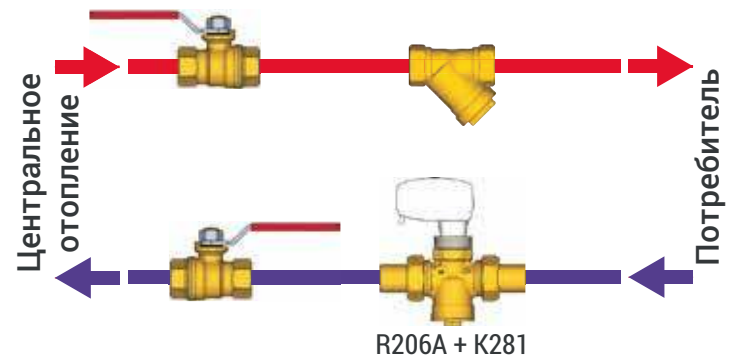
Чтобы установить регулировку клапана на основе требуемого расхода, используйте специальный ключ R73PY010 (входит в комплект) и поворачивайте шток клапана по часовой стрелке или против часовой стрелки до достижения желаемого значения, напечатанного на пластиковом диске клапана и идентифицируемого по таблице ниже.

Переход от одной шкалы настройки к другой возможен в любое время, даже во время работы системы; таким образом, можно выбрать желаемое значение расхода без необходимости замены клапана.

Двойная шкала гарантирует большую точность в настройке.

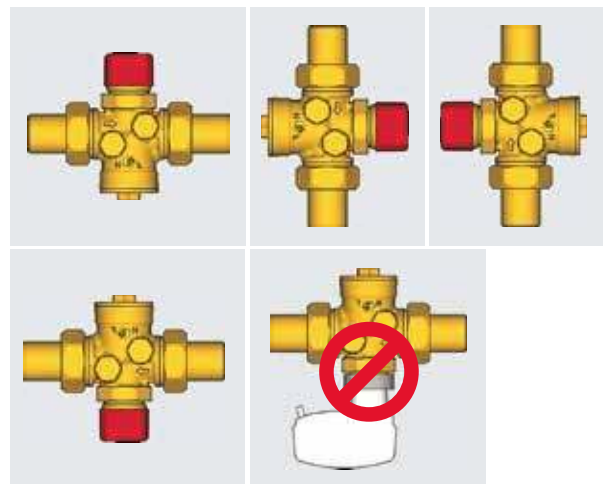
| Артикул | DN | Подсоединение | Диапазон перепада давления, кПа | | Диапазон расхода, л/ч | | | | |
|-----------|----|---------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----|-----|------|------|
| | | | с приводом R473 | с приводом K281 или без привода | Шкала регулирования | 1 | 3 | 5 | 7 |
| R206AY103 | 15 | G 1/2"М | 25-400 | 25-800 | L (LOW) | 50 | 150 | 300 | 400 |
| | | | | | H(HIGH) | 200 | 400 | 600 | 800 |
| R206AY104 | 20 | G 3/4"М | 25-400 | 25-800 | L (LOW) | 50 | 150 | 400 | 700 |
| | | | | | H(HIGH) | 400 | 700 | 1000 | 1300 |
| R206AY105 | 20 | G1"М | 25-400 | 25-800 | L (LOW) | 50 | 150 | 400 | 700 |
| | | | | | H(HIGH) | 400 | 700 | 1000 | 1300 |

Монтаж



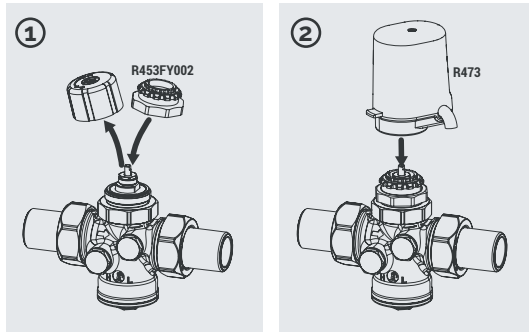
Клапан R206A рекомендован к установке в обратном контуре системы. перед клапаном должен быть установлен фильтр для предотвращения повреждений или засорение из-за возможных механических загрязнений.

Допустимые монтажные позиции



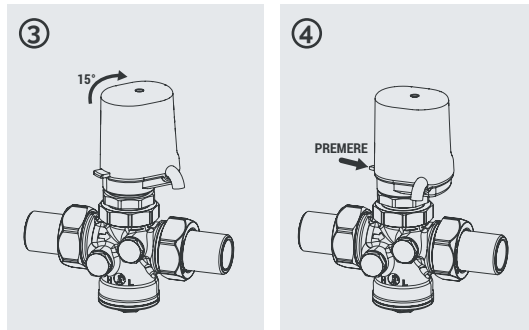
Клапан R206A без привода может быть установлен в любом монтажном положении; при установленном приводе (R473 или K281) перевернутая установка не допускается.

Установка электротермических приводов R473X221 или R473X222



1) снимите регулировочный маховик и вручную затяните переходную муфту R453FY002 с соединением M30 x 1,5 мм на корпусе клапана;

2) установите электротермический привод на переходную муфту;



3) поверните электротермический привод примерно на 15° по часовой стрелке, пока не услышите щелчок крючка (макс. Момент затяжки 5 Нм). Чтобы освободить головку, поверните ее на 15° против часовой стрелки;

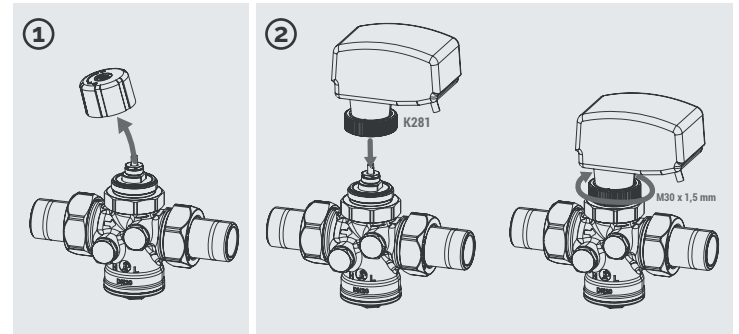
4) нажмите красную блокирующую кнопку внутрь и электрически подключите привод, строго соблюдая рекомендации, приведенные в инструкции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ. Утечка воды может происходить через штуцеры измерения давления во время установки зондов. Носите защитную одежду и защитные очки для предотвращения травм во время измерения давления.

Не используйте смазочные материалы на щупах для облегчения вставки в гнезда. При необходимости смочите датчики чистой водой.

Не оставляйте датчики в ниппелях слишком долго, так как это может привести к утечке.

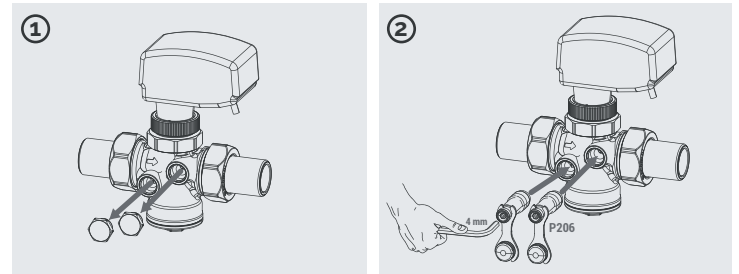
Установка привода K281X012



1) снимите регулировочный маховик;

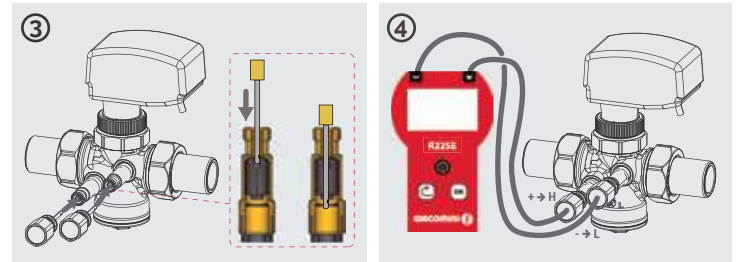
2) вручную привинтите привод к корпусу клапана, используя резьбовую кольцевую гайку M30 x 1,5 мм, и подключите его электрически, строго соблюдая рекомендации, приведенные в инструкции.

Установка измерительных ниппелей P206Y001 и проверка расхода с помощью дифференциального манометра R225EY001



1) снимите две латунные заглушки, чтобы освободить резьбовые соединения G 1/4" F, и убедитесь, что нет утечек;

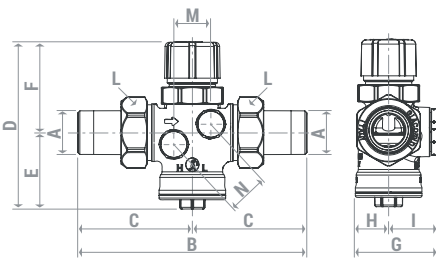
2) установите измерительные ниппели P206Y001, прикрутив их с помощью шестигранного ключа на 4 мм и откройте две заглушки;



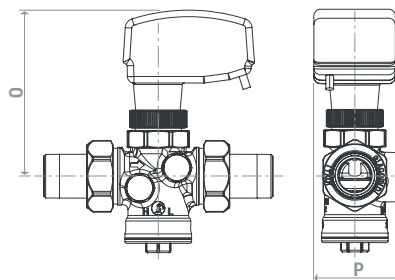
3) медленно вставьте иглы зондов в держатели зондов;

4) подключите щупы к дифференциальному манометру R225EY001 в следующем порядке: «+» на клапане «H», затем «-» на клапане «L».

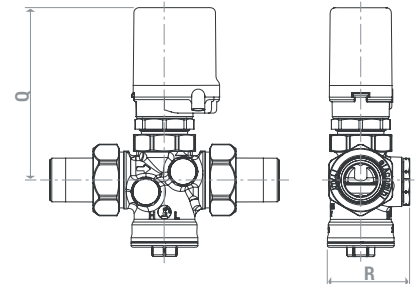
R206A



R206A + K281X012



R206A + R473



| Артикул | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | H, мм | I, мм | L, мм | M, мм | N, мм | O, мм | P, мм | Q, мм | R, мм |
|-----------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R206AY103 | 15 | G 1/2" M | 128 | 64 | | | | | | | ch.30 | | | | | | |
| R206AY104 | 20 | G 3/4" M | 136 | 68 | 99 | 45 | 54 | 49 | 20 | 29 | ch.38 | 22 | 25 | 101 | 54 | 103 | 49 |
| R206AY105 | 20 | G 1" M | 142 | 71 | | | | | | | | | | | | | |

R206AM. Клапан динамический балансировочный комбинированный.



Клапан динамический балансировочный комбинированный R206AM сочетает в себе автоматический регулятор расхода и балансировочный клапан с приводом. Клапан регулирует и поддерживает расход постоянным при колебаниях давления в контуре.

Клапан имеет два режима регулирования расхода жидкости:

- автоматический с установленным вручную постоянным значением расхода,
- автоматический с пропорциональным или двухпозиционным приводом в соответствии с тепловой нагрузкой контура.

Установленный расход поддерживается в заявленном диапазоне дифференциального давления с максимальной погрешностью значения

расхода $\pm 10\%$ или $\pm 5\%$ от максимального значения расхода. Положение настроек для соответствующих значений расходов.

Клапан R206AM имеет специальные штуцеры для установки измерительных штуцеров для измерения и проверки расхода.

Технические характеристики:

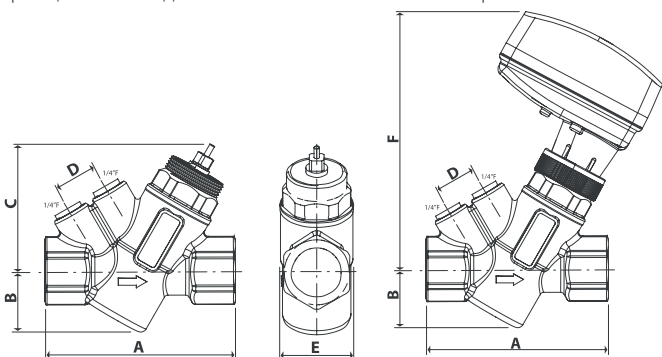
- Максимальная рабочая температура: 120°C
- Максимальное рабочее давление: 25 бар
- Максимальный перепад давления: 4 бар (2 бар для R206AY053)
- Максимальный перепад давления с приводом: 6 бар

Материалы

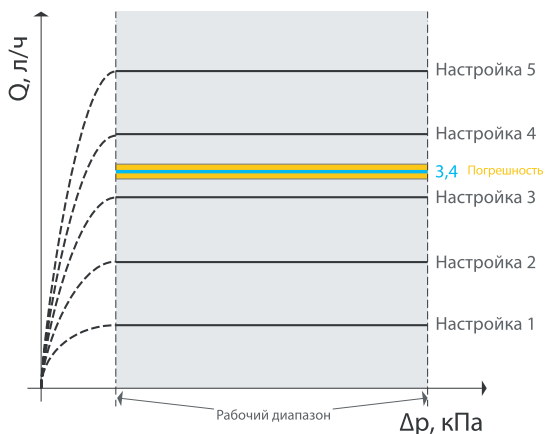
Корпус: Латунь CW617N - UNI EN 12165

Картридж:

- POM (Polyoxymethulene) – полиоксидметил, PSU (Polysulfon) – полисульфон.
- Нержавеющая сталь.
- Уплотнения и диафрагма – резина EPDM.



Клапан динамический балансировочный R206AM



Предупреждение:

При установке датчиков манометра в штуцеры может произойти протечка, во избежание травм используйте защитную спецодежду. Не используйте смазку для облегчения ввода датчиков, при необходимости просто смочите датчики чистой водой. Не оставляйте датчики в штуцерах надолго, это может привести к протечке.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов R206AM






| Код | Соединение | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм |
|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R206AY053 | 1/2" F | 82 | 31 | 64 | 22 | 36 | 135 |
| R206AY054 | 3/4" F | 94 | 31 | 64 | 22 | 36 | 135 |
| R206AY055 | 1" F | 94 | 31 | 64 | 22 | 36 | 135 |
| R206AY056 | 1" 1/4 F | 128 | 47 | 85 | 22 | 65 | 178 |
| R206AY057 | 1" 1/2 F | 191 | 105 | 115 | 22 | 100 | 192 |
| R206AY058 | 2" F | 191 | 105 | 115 | 22 | 100 | 192 |

Установка и настройка:

Клапан R206AM должен быть установлен на обратной магистрали системы. Рекомендуется устанавливать фильтр перед клапаном чтобы предотвратить повреждение или засорение устройства. Чтобы настроить клапан на требуемый расход, необходимо используя гаечный ключ (8 мм), повернуть шток крана по часовой стрелке, чтобы уменьшить значение установки; против часовой стрелки для увеличения.

Диапазоны регулирования

| Код | Соединение | Расход рабочий, л/час | Перепад давлений Δp, кПа | Привод |
|-----------|------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| R206AY053 | 1/2" F | 37 - 575 | 16 - 200 | K281X012 K281X022 |
| R206AY054 | 3/4" F | 64 - 1110 | 30 - 400 | |
| R206AY055 | 1" F | 64 - 1110 | 30 - 400 | K281X032 K281X042 |
| R206AY056 | 1" 1/4 F | 865 - 4630 | 16 - 400 | |
| R206AY057 | 1" 1/2 F | 1900 - 13647 | 16 - 400 | |
| R206AY058 | 2" F | 1900 - 13647 | 16 - 400 | |

| Артикул | Совместимость | Описание |
|---|---------------|---|
|  | K281EX001 | R206AY053, R206AY054, R206AY055 Термоэлектрический привод нормально закрытый, типа ВКЛ / ВыКЛ. Электропитание 230 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность 1,2 Вт. Диапазон рабочих температур: 0 ÷ 60 °С. Время открытия 4,5 мин. Степень защиты IP54. Длина кабеля 1 м. Соединение клапана М30 x 1,5 мм. |
| | K281EX002 | R206AY053, R206AY054, R206AY055 Термоэлектрический привод нормально закрытый, типа ВКЛ / ВыКЛ. Электропитание 24 В переменного тока, 50/60 Гц. Потребляемая мощность 1,2 Вт. Диапазон рабочих температур: 0 ÷ 60 °С. Время открытия 4,5 мин. Степень защиты IP54. Длина кабеля 1 м. Соединение клапана М30 x 1,5 мм. |
|  | K281X012 | R206AY053, R206AY054, R206AY055 Привод 0 ÷ 10 В. Электропитание 24 В переменного тока, 50/60 Гц. Потребляемая мощность 2,5 ВА. Диапазон рабочих температур: 0 ÷ 50 °С. Время открытия при максимальной скорости 50 сек. Степень защиты IP43. Длина кабеля 1,5 м. Соединение клапана М30 x 1,5 мм. |
| | K281X022 | R206AY053, R206AY054, R206AY055 Привод ВКЛ / ВыКЛ. Источник питания 24 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность 5 ВА. Диапазон рабочих температур: 0 ÷ 50 °С. Время открытия на максимальной скорости 85 сек. Степень защиты IP40. Длина кабеля 1,5 м. Соединение клапана М30 x 1,5 мм. |
| | K281X032 | R206AY056, R206AY065 Привод 0 ÷ 10 В. Электропитание 24 В переменного / постоянного тока, 50/60 Гц. Потребляемая мощность 5 ВА. Диапазон рабочих температур: 2 ÷ 50 °С. Время открытия 18,5 сек / мм при 50 Гц. Степень защиты IP54. Длина кабеля 1 м. Соединение клапана М30 x 1,5 мм. UL утвержден. |
| | K281X042 | R206AY057, R206AY058. Actuator 0÷10 V. Power supply 24 Vac/dc, 50/60 Hz. Power consumption 7 VA. Working temperature range: 2÷50 °C. Opening time 28 sec/mm @ 50 Hz. Protection class IP54. Cable length 1 m. Valve connection M30 x 1,5 mm. UL approved. |
|  | P206Y001 | Со всеми Комплект держателя датчика (№ 2) для измерения температуры / давления. |
|  | R225EY001 | Со всеми Дифференциальный манометр. |
|  | P206AMY001 | R206AY053 Картридж сменный |
| | P206AMY002 | R206AY054, R206AY055 Картридж сменный |
| | P206AMY003 | R206AY065, R206AY056 Картридж сменный |

| R206AY053 - Др: 16-200 кПа | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора |
| - | 1,0 | 320 | 2,1 | 458 | 3,2 | 544 | 4,3 |
| 37 | 1,1 | 339 | 2,2 | 468 | 3,3 | 549 | 4,4 |
| 84 | 1,2 | 353 | 2,3 | 477 | 3,4 | 553 | 4,5 |
| 116 | 1,3 | 371 | 2,4 | 486 | 3,5 | 559 | 4,6 |
| 151 | 1,4 | 381 | 2,5 | 494 | 3,6 | 563 | 4,7 |
| 180 | 1,5 | 394 | 2,6 | 503 | 3,7 | 567 | 4,8 |
| 205 | 1,6 | 406 | 2,7 | 511 | 3,8 | 571 | 4,9 |
| 234 | 1,7 | 414 | 2,8 | 518 | 3,9 | 575 | 5,0 |
| 259 | 1,8 | 428 | 2,9 | 526 | 4,0 | | |
| 281 | 1,9 | 439 | 3,0 | 532 | 4,1 | | |
| 302 | 2,0 | 449 | 3,1 | 538 | 4,2 | | |

| R206AY054 - Др: 30-400 кПа | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|
| л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора |
| 64 | 1,0 | 580 | 2,1 | 883 | 3,2 | 1060 | 4,3 |
| 142 | 1,1 | 611 | 2,2 | 906 | 3,3 | 1070 | 4,4 |
| 209 | 1,2 | 641 | 2,3 | 927 | 3,4 | 1080 | 4,5 |
| 268 | 1,3 | 671 | 2,4 | 946 | 3,5 | 1080 | 4,6 |
| 319 | 1,4 | 700 | 2,5 | 965 | 3,6 | 1090 | 4,7 |
| 366 | 1,5 | 728 | 2,6 | 982 | 3,7 | 1100 | 4,8 |
| 408 | 1,6 | 756 | 2,7 | 998 | 3,8 | 1100 | 4,9 |
| 446 | 1,7 | 783 | 2,8 | 1010 | 3,9 | 1110 | 5,0 |
| 482 | 1,8 | 810 | 2,9 | 1020 | 4,0 | | |
| 516 | 1,9 | 835 | 3,0 | 1040 | 4,1 | | |
| 549 | 2,0 | 860 | 3,1 | 1050 | 4,2 | | |

R206AY055 - Др: 30-400 кПа

| л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора |
|-----|----------------------|-----|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|
| 64 | 1,0 | 580 | 2,1 | 883 | 3,2 | 1060 | 4,3 |
| 142 | 1,1 | 611 | 2,2 | 906 | 3,3 | 1070 | 4,4 |
| 209 | 1,2 | 641 | 2,3 | 927 | 3,4 | 1080 | 4,5 |
| 268 | 1,3 | 671 | 2,4 | 946 | 3,5 | 1080 | 4,6 |
| 319 | 1,4 | 700 | 2,5 | 965 | 3,6 | 1090 | 4,7 |
| 366 | 1,5 | 728 | 2,6 | 982 | 3,7 | 1100 | 4,8 |
| 408 | 1,6 | 756 | 2,7 | 998 | 3,8 | 1100 | 4,9 |
| 446 | 1,7 | 783 | 2,8 | 1010 | 3,9 | 1110 | 5,0 |
| 482 | 1,8 | 810 | 2,9 | 1020 | 4,0 | | |
| 516 | 1,9 | 835 | 3,0 | 1040 | 4,1 | | |
| 549 | 2,0 | 860 | 3,1 | 1050 | 4,2 | | |

R206AY056 - Др: 16-400 кПа

| л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора |
|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|
| 865 | 1,0 | 2290 | 2,1 | 3350 | 3,2 | 4170 | 4,3 |
| 1010 | 1,1 | 2400 | 2,2 | 3430 | 3,3 | 4240 | 4,4 |
| 1160 | 1,2 | 2510 | 2,3 | 3510 | 3,4 | 4300 | 4,5 |
| 1300 | 1,3 | 2610 | 2,4 | 3590 | 3,5 | 4370 | 4,6 |
| 1430 | 1,4 | 2710 | 2,5 | 3670 | 3,6 | 4440 | 4,7 |
| 1570 | 1,5 | 2810 | 2,6 | 3740 | 3,7 | 4500 | 4,8 |
| 1700 | 1,6 | 2900 | 2,7 | 3820 | 3,8 | 4570 | 4,9 |
| 1820 | 1,7 | 3000 | 2,8 | 3890 | 3,9 | 4630 | 5,0 |
| 1940 | 1,8 | 3090 | 2,9 | 3960 | 4,0 | | |
| 2060 | 1,9 | 3180 | 3,0 | 4030 | 4,1 | | |
| 2180 | 2,0 | 3260 | 3,1 | 4100 | 4,2 | | |

R206AY057 - Др: 16-400 кПа

| л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора |
|------|----------------------|------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| 1900 | 1,0 | 6011 | 2,1 | 9721 | 3,2 | 12540 | 4,3 |
| 2278 | 1,1 | 6372 | 2,2 | 10021 | 3,3 | 12735 | 4,4 |
| 2655 | 1,2 | 6730 | 2,3 | 10314 | 3,4 | 12919 | 4,5 |
| 3033 | 1,3 | 7083 | 2,4 | 10599 | 3,5 | 13090 | 4,6 |
| 3410 | 1,4 | 7432 | 2,5 | 10875 | 3,6 | 13249 | 4,7 |
| 3787 | 1,5 | 7776 | 2,6 | 11142 | 3,7 | 13395 | 4,8 |
| 4163 | 1,6 | 8115 | 2,7 | 11400 | 3,8 | 13527 | 4,9 |
| 4537 | 1,7 | 8449 | 2,8 | 11649 | 3,9 | 13647 | 5,0 |
| 4909 | 1,8 | 8777 | 2,9 | 11888 | 4,0 | | |
| 5279 | 1,9 | 9098 | 3,0 | 12116 | 4,1 | | |
| 5646 | 2,0 | 4913 | 3,1 | 12334 | 4,2 | | |

R206AY058 - Др: 16-400 кПа

| л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора | л/ч | Показания индикатора |
|------|----------------------|------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| 1900 | 1,0 | 6011 | 2,1 | 9721 | 3,2 | 12540 | 4,3 |
| 2278 | 1,1 | 6372 | 2,2 | 10021 | 3,3 | 12735 | 4,4 |
| 2655 | 1,2 | 6730 | 2,3 | 10314 | 3,4 | 12919 | 4,5 |
| 3033 | 1,3 | 7083 | 2,4 | 10599 | 3,5 | 13090 | 4,6 |
| 3410 | 1,4 | 7432 | 2,5 | 10875 | 3,6 | 13249 | 4,7 |
| 3787 | 1,5 | 7776 | 2,6 | 11142 | 3,7 | 13395 | 4,8 |
| 4163 | 1,6 | 8115 | 2,7 | 11400 | 3,8 | 13527 | 4,9 |
| 4537 | 1,7 | 8449 | 2,8 | 11649 | 3,9 | 13647 | 5,0 |
| 4909 | 1,8 | 8777 | 2,9 | 11888 | 4,0 | | |
| 5279 | 1,9 | 9098 | 3,0 | 12116 | 4,1 | | |
| 5646 | 2,0 | 4913 | 3,1 | 12334 | 4,2 | | |

R206A. Клапан динамический балансировочный фланцевый.



Фланцевый балансировочный клапан R206A поддерживает и регулирует расход жидкости подаваемой к приборам или секциям холодильных или отопительных установок. Подходит для интеграции в автоматизированную систему управления зданием. Компенсация колебаний давления и поддержание постоянной производительности системы в случае изменения нагрузки обеспечивает улучшение комфорта, а также снижение затрат на обеспечение циркуляции. Клапан может быть оснащен приводом для пропорционального ((0) 2-10 В, 4-20 мА, доступного по запросу) или трехточечного управления; возможна поставка версии с ручным управлением. Характеристика регулирования является линейной, по запросу доступна версия с пропорциональным регулированием. Конструкция клапана позволяет исключить повреждения внутренних узлов и корпуса гидроцилиндра. Клапан позволяет

осуществлять отключение (возможна остаточная утечка). С использованием имеющихся в составе ниппелей возможно проводить измерение расхода, температуры и давления.

Технические характеристики:

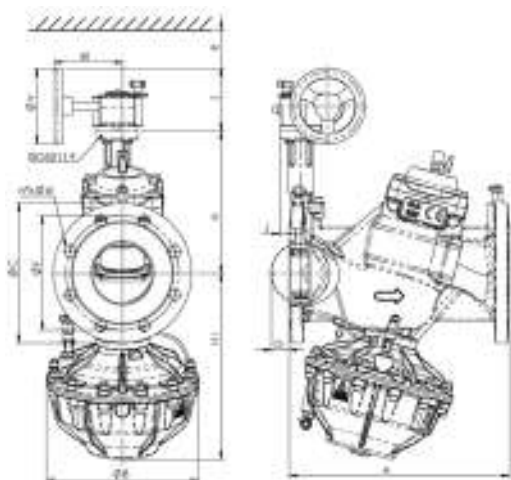
- Максимальное рабочее давление: 16 бар.
- Минимальная рабочая температура: 5 °С (чистая вода).
- Минимальная рабочая температура: - 10 °С (с антифризом).
- Максимальная рабочая температура: 120°С.
- Максимальное дифференциальное давление 4 бара
- Совместимые жидкости: вода и гликолевые растворы (до 50% гликоля)

Материалы

- Корпус и части, контактирующие с перекачиваемой средой: чугун
- Корпус и части, не контактирующие с перекачиваемой средой: чугун
- Мембрана: EPDM
- Уплотнения: EPDM
- Пружины: оцинкованная сталь
- Импульсная трубка: медь

Рабочие диапазоны

| DN | Диапазон расхода, м³/ч | Δр max кПа | Kvs | Настроечное положение | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|------------|-----|-----------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| | | | | 10% | 15% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% | |
| DN 65 | 4,7 - 28,0 | 400 | 38 | Расход, м³/ч | - | 4,7 | 5,6 | 8,4 | 11,2 | 14 | 16,8 | 19,6 | 22,4 | 25,2 | 28 |
| | | | | Δр min кПа | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| DN 80 | 6,3 - 38,0 | 400 | 51 | Расход, м³/ч | - | 6,3 | 7,6 | 11,4 | 15,2 | 19 | 22,8 | 26,6 | 30,4 | 34,2 | 38 |
| | | | | Δр min кПа | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| DN 100 | 7,5 - 75,0 | 400 | 98 | Расход, м³/ч | 7,5 | 12,5 | 15 | 22,5 | 30 | 37,5 | 45 | 52,5 | 60 | 67,5 | 75 |
| | | | | Δр min кПа | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| DN 125 | 12,5 - 125,0 | 400 | 172 | Расход, м³/ч | 12,5 | 20,8 | 25 | 37,5 | 50 | 62,5 | 75 | 87,5 | 100 | 112,5 | 125 |
| | | | | Δр min кПа | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| DN 150 | 16,0 - 160,0 | 400 | 202 | Расход, м³/ч | 16 | 26,7 | 32 | 48 | 64 | 80 | 96 | 112 | 128 | 144 | 160 |
| | | | | Δр min кПа | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |



| DN | A, мм | H, мм | HI, мм | B, мм | S, мм | J, мм | G, мм | C, мм | F, мм | n° x Ød, мм | W, мм | Z, мм | V, мм | R, мм | Фланец | ISO 5211 | Вес, кг |
|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|---------|----------|---------|
| DN65 | 290 | 205 | 217 | 200 | 14,8 | 15 | 17 | 185 | 145 | 4x18 | 98 | 100 | 120 | >100 | PN10/16 | F05 | 23,0 |
| DN80 | 310 | 214 | 281 | 242 | 14,8 | 15 | 25 | 200 | 160 | 8x18 | 99 | 100 | 120 | >100 | PN10/16 | F05 | 29,5 |
| DN100 | 350 | 224 | 295 | 242 | 14,8 | 15 | 30 | 220 | 180 | 8x18 | 101 | 100 | 120 | >100 | PN10/16 | F05 | 35 |
| DN125 | 400 | 272 | 317 | 242 | 14,8 | 28 | 46 | 250 | 210 | 8x18 | 103 | 100 | 120 | >100 | PN10/16 | F07 | 47,8 |
| DN150 | 480 | 301 | 341 | 242 | 14,8 | 28 | 56 | 285 | 240 | 8x22 | 105 | 100 | 120 | >100 | PN10/16 | F07 | 76,8 |

R206C. Регулятор перепада давлений.



Регулятор перепада давлений R206C-1 предназначен для автоматического поддержания постоянного заданного перепада давлений подающего и обратного трубопроводов систем отопления и охлаждения.

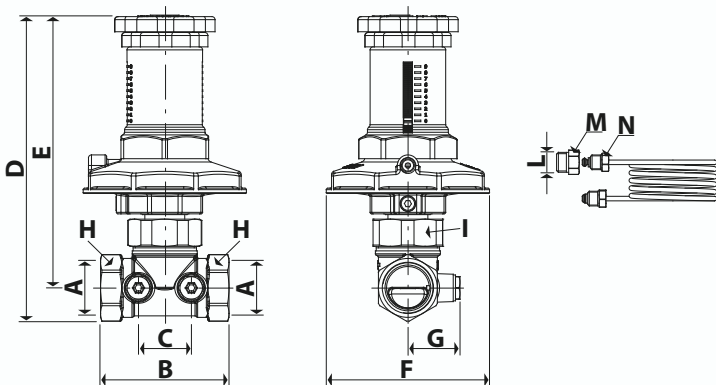
Регулятор перепада давлений является пропорциональным регулятором прямого действия, работает без дополнительных источников энергии. Необходимое значение перепада давлений регулируется бесступенчато, в диапазоне давлений от 50 до 300 мбар (5 – 30 кПа) и от 250 до 600 мбар (25 – 60 кПа). Переключение диапазонов осуществляют в ручном режиме переводом муфты в положение "L" (низкое) или "H" (высокое). Необходимое положение настройки или значение поддерживаемого перепада давления определяют по диаграммам регулирования. По умолчанию на заводе установлено минимальное значение перепада давлений.

В комплект поставки входит импульсная трубка (1000 мм), которую необходимо подключить к подающей линии. Перед заполнением системы теплоносителем трубка должна быть установлена на регулятор перепада и подающую линию и заполнена теплоносителем.

Корпус регулятора перепада давлений выполнен из латуни, стойкой к вымыванию цинка и имеет наружную резьбу.

Технические данные

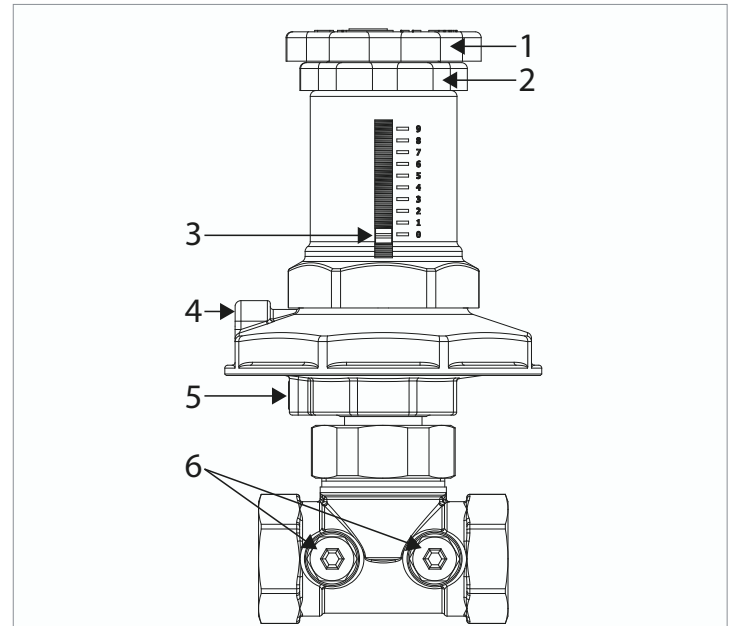
- Максимальное рабочее давление: 16 бар.
- Максимальный перепад давления на клапане: 2 бар.
- Минимальная рабочая температура: 5 °C (чистая вода).
- Минимальная рабочая температура: - 20 °C (с антифризом).
- Максимальная рабочая температура: 110°C.
- Диапазон регулирования: 1 – 5 до 30 кПа ("L"), 2 – 25 до 60 кПа ("H")
- Совместимые жидкости: вода и гликолевые растворы (до 50% гликоля)
- Диапазон рабочих температур: 5 – 110 °C (-20 – 110 °C с антифриз)



Материалы

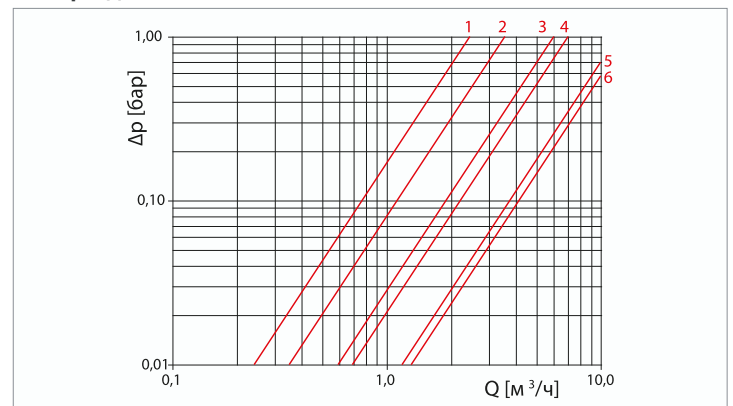
- Корпус и части, контактирующие с перекачиваемой средой: латунь EN12165 - CW602N (DZR)
- Корпус и части, не контактирующие с перекачиваемой средой: латунь EN12165 - CW617N
- Мембрана: EPDM с армированием из нейлона
- Уплотнения: EPDM
- Пружины: оцинкованная сталь
- Рукоятки, корпус шкалы, механизм настройки: пластик PA 6 GF15 и POM
- Импульсная трубка: медь

Конструктивные элементы



| | |
|-----|---|
| 1-2 | Рукоятка регулирования со съёмным кольцом |
| 3 | Индикатор с градуированной шкалой |
| 4 | Штуцер подключения капиллярной трубки |
| 5 | Штуцер удаления воздуха |
| 6 | Штуцеры измерительных ниппелей |

Потери давления



| № | Артикул | Диаметр условный, Ду | A (Rp - EN 10226) | Kvs | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | H, мм | I, мм | L | M, мм | N, мм |
|---|-----------|----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 1 | R206CY103 | 15 | 1/2" F | 2,24 | 65 | 26 | 185 | 170 | 108 | 30 | 26 | 37 | 1/4" M | 14 | 11 |
| 2 | R206CY104 | 20 | 3/4" F | 3,49 | 75 | 26 | 188 | 170 | 108 | 30 | 32 | 37 | 1/4" M | 14 | 11 |
| 3 | R206CY105 | 25 | 1" F | 5,92 | 85 | 35 | 202 | 181 | 108 | 34,5 | 39 | 46 | 1/4" M | 14 | 11 |
| 4 | R206CY106 | 32 | 1 1/4" F | 6,95 | 95 | 35 | 208 | 181 | 108 | 37,5 | 48 | 46 | 1/4" M | 14 | 11 |
| 5 | R206CY107 | 40 | 1 1/2" F | 11,72 | 100 | 42 | 220 | 192 | 108 | 41,5 | 54 | 64 | 1/4" M | 14 | 11 |
| 6 | R206CY108 | 50 | 2" F | 12,97 | 130 | 46 | 227 | 192 | 108 | 47,5 | 67 | 64 | 1/4" M | 14 | 11 |

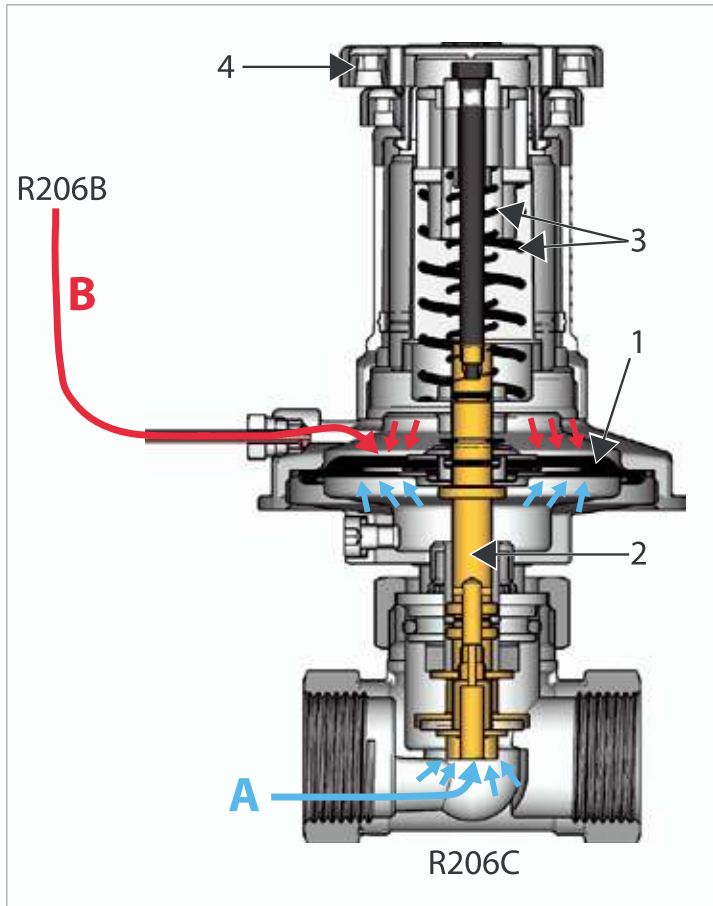
Дополнительные принадлежности (опция)

- P206Y001 – Ниппели для подключения измерительного прибора
- R225EY001 – цифровой дифференциальный манометр

Принцип работы

Гидравлическую балансировку систем отопления и/или охлаждения осуществляют регулятором перепада давления R206C в паре со статическим балансировочным клапаном (R206B). Клапаны соединяют импульсной трубкой. Статический балансировочный клапан (R206B), установленный на линии подачи, поддерживает постоянный расход теплоносителя, это позволяет регулятору дифференциального давления (R206C) поддерживать перепад давления в пределах необходимых расчетных значений. На рисунке ниже показано как взаимодействие двух противоположных сил, создаваемых давлениями в линии подачи, через импульсную трубку воздействует на эластичную мембрану (1) и перемещает шток (2), при этом изменяется проходное сечение клапана и расход жидкости, протекающей через трубопровод (A) остается постоянным, значение разницы давлений подачи и обратки не выходит за границы диапазона регулирования.

Применение двух пружин в конструкции регулирования позволяет контролировать два диапазона перепада давлений ("L" Low и "H" High) одним клапаном.

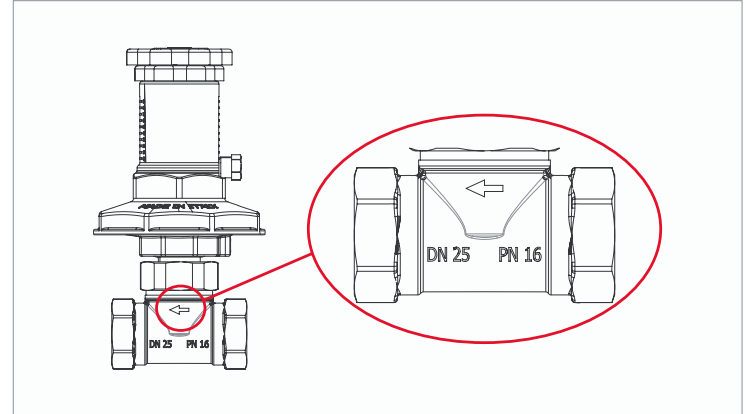


| | |
|---|--|
| A | Трубопровод обратный. Давление воды. |
| B | Импульсная трубка от подающего трубопровод |
| 1 | Эластичная мембрана |
| 2 | Шток |
| 3 | Пружины регулировочные |
| 4 | Ручка регулировки |

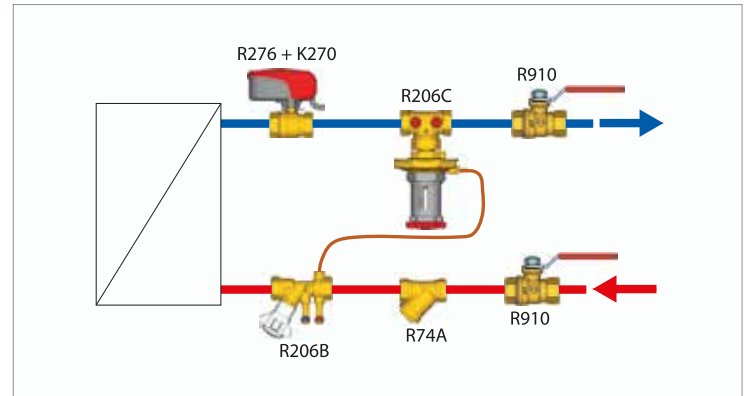
Рекомендации по монтажу.

R206C регулятор перепада давления:

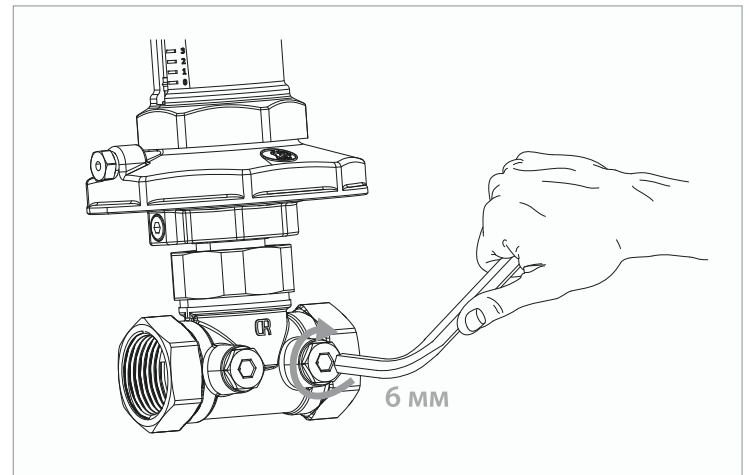
- Должен быть установлен на обратном трубопроводе в соответствии с направлением потока, обозначенным стрелкой на корпусе клапана.
- Может быть установлен в любом монтажном положении (горизонтально или вертикально).



- Для удобства обслуживания и эксплуатации рекомендуем установить запорные краны перед и после регулятора перепада R206C
- Для обеспечения бесперебойной работы регулятора перепада давлений и предотвращения его повреждений рекомендуем установить фильтр перед ним.



- В конструкции клапана предусмотрена возможность установки измерительных ниппелей (P206Y001) и подключения дифференциального манометра для измерения гидравлических характеристик и настройки системы. Для этого выкрутить две красные пробки шестигранником 6 мм и установить на их места ниппели (красный со стороны входа жидкости, синий со стороны выхода).

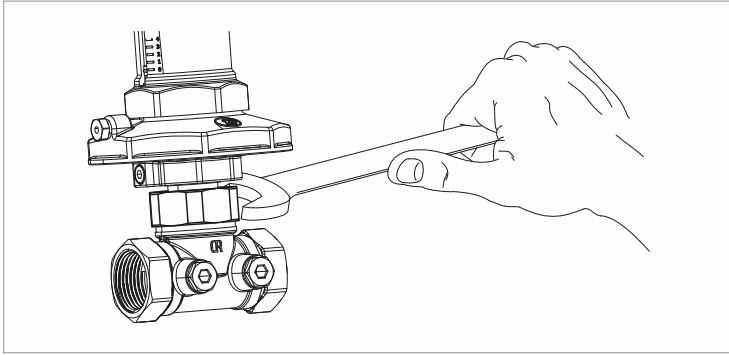


Для удобства монтажа в случае необходимости можно изменить ориентацию штуцера импульсной трубки относительно оси клапана. Ослабить гайку на корпусе клапана с помощью шестигранного ключа, повернуть корпус ориентируя штуцер в нужное положение. Затянуть ослабленную гайку.

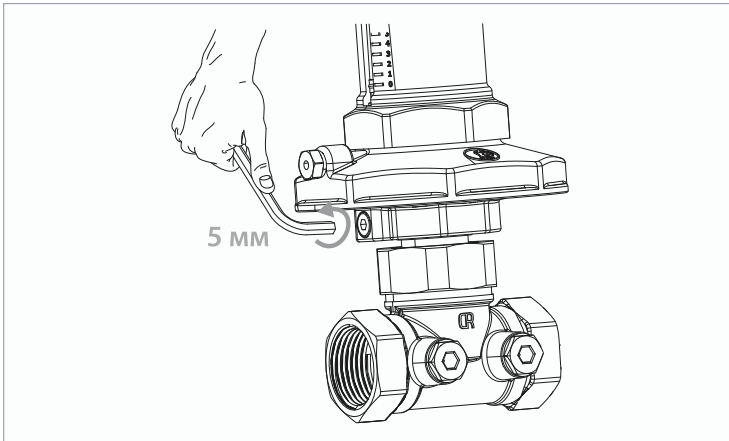


Предупреждение.

Выполните эту операцию перед установкой клапана на трубопроводе.



Перед опрессовкой и запуском системы необходимо удалить воздух из полости фланца мембраны. Отвернуть винт штуцера воздухоотвода шестигранником 5 мм до полного удаления воздуха и закрутить винт в первоначальное положение. Затем установить импульсную трубку соединив регулятор перепада с регулятором расхода (R206C и R206B).

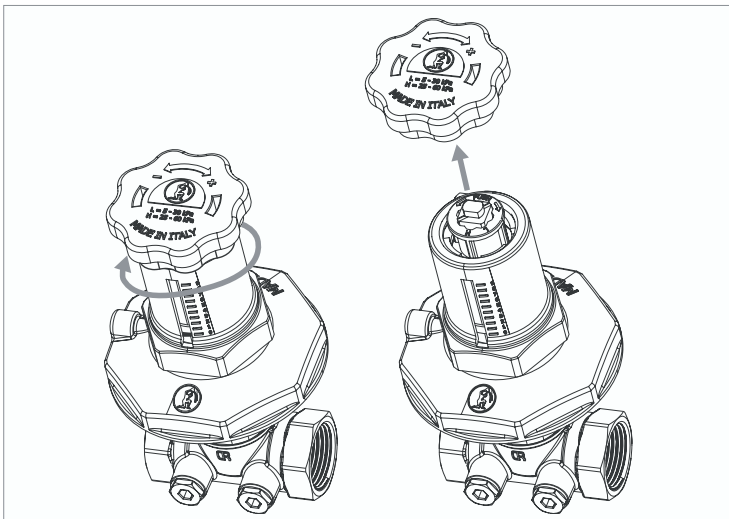


Гидравлическая настройка

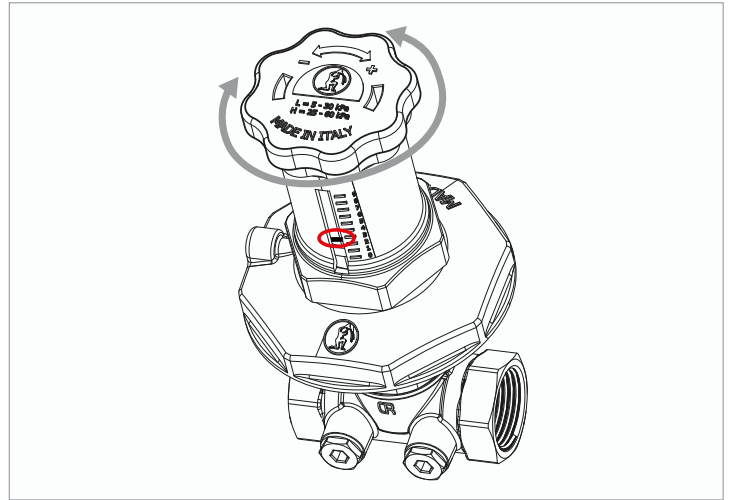
Для установки требуемого перепада давления необходимо воспользоваться диаграммами и таблицами настроек.

Настройку клапана и корректировку можно проводить в любой момент на работающей системе.

Для выбора диапазона перепада повернуть серую рукоятку на 1/4 оборота по часовой стрелке и снять две рукоятки (красную и серую), потянув их вверх. Нажать на белое кольцо-муфту вниз и повернуть его в положение "L" (Low) или "H" (High). Установить рукоятки в первоначальное положение

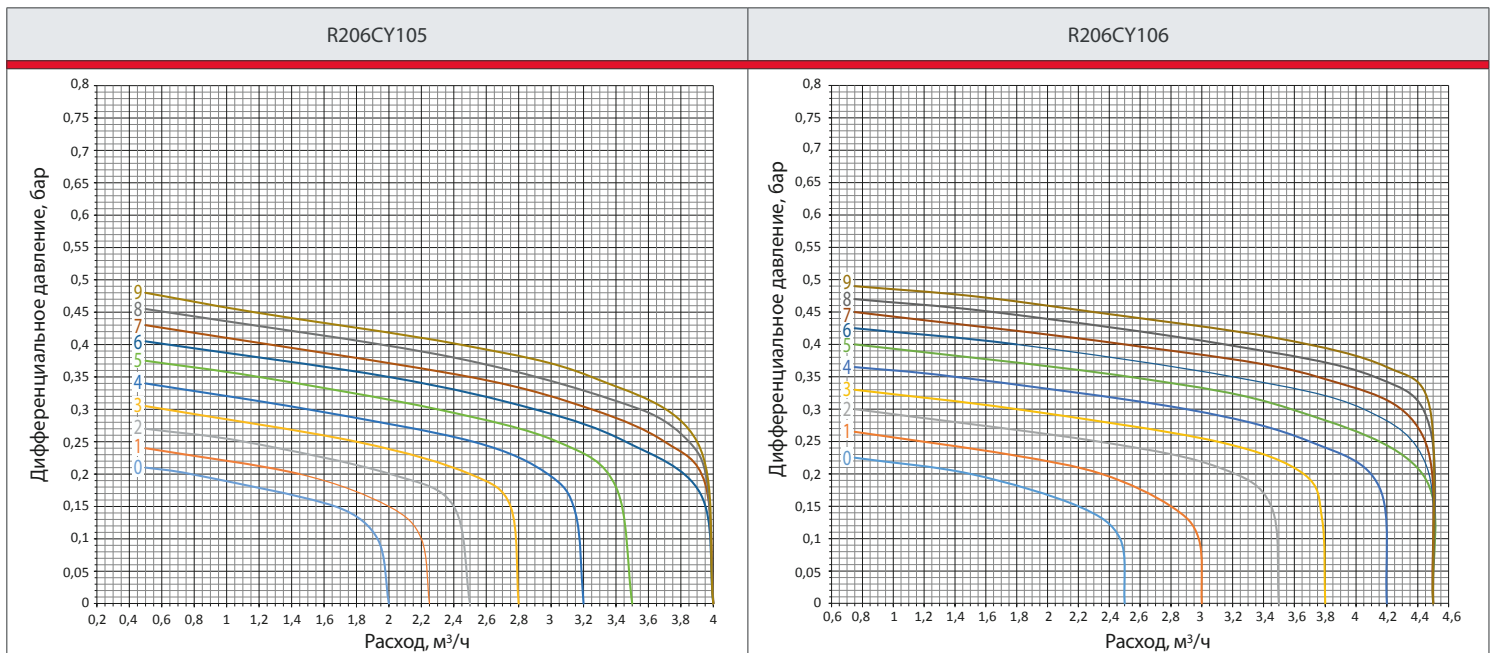
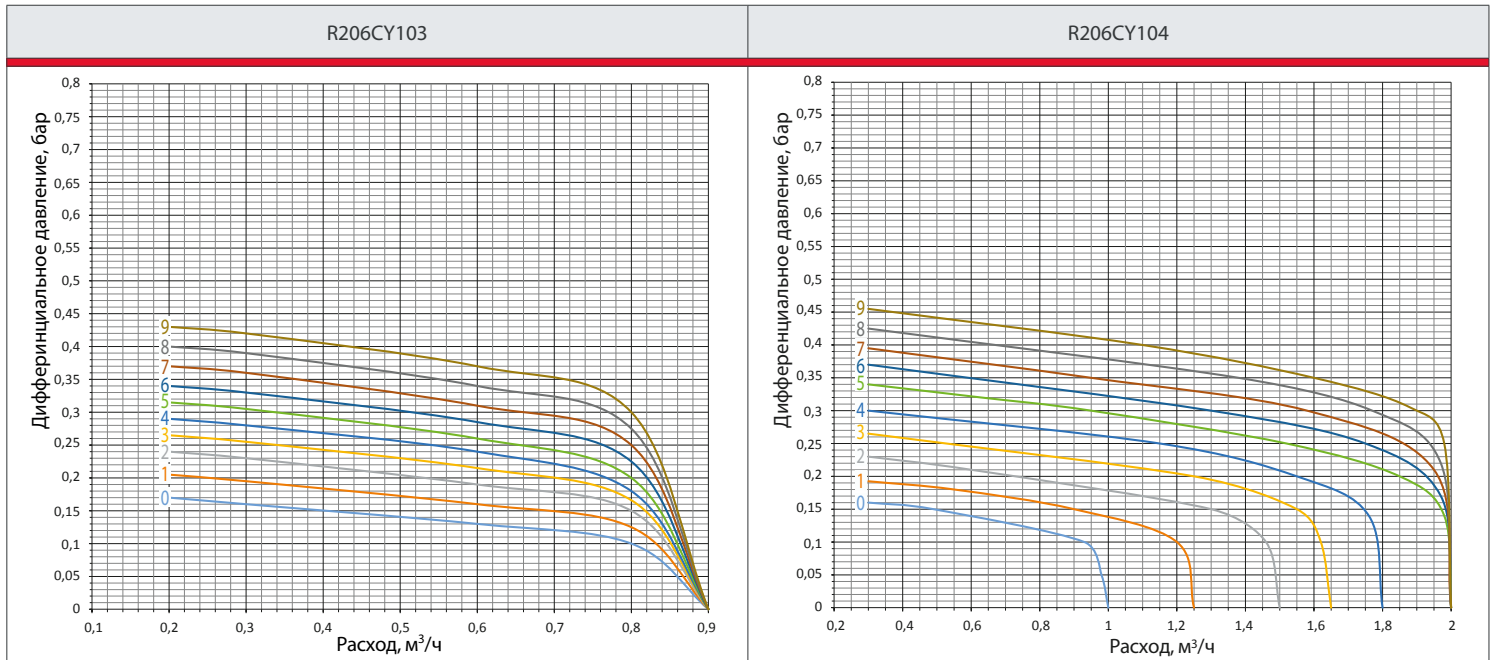


Для установки требуемого значения перепада определить номер кривой на диаграмме значений и вращая рукоятку настройки совместить индикатор с соответствующей цифрой на шкале.

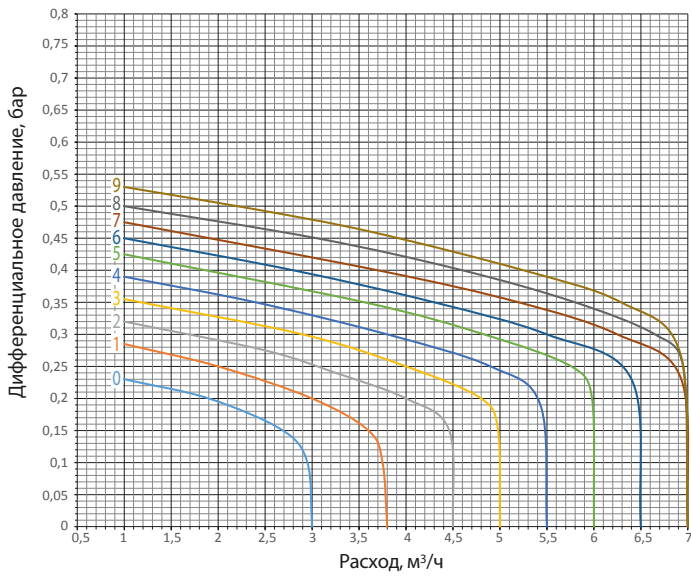


"L" (LOW), диапазон перепада давлений 5 – 30 кПа

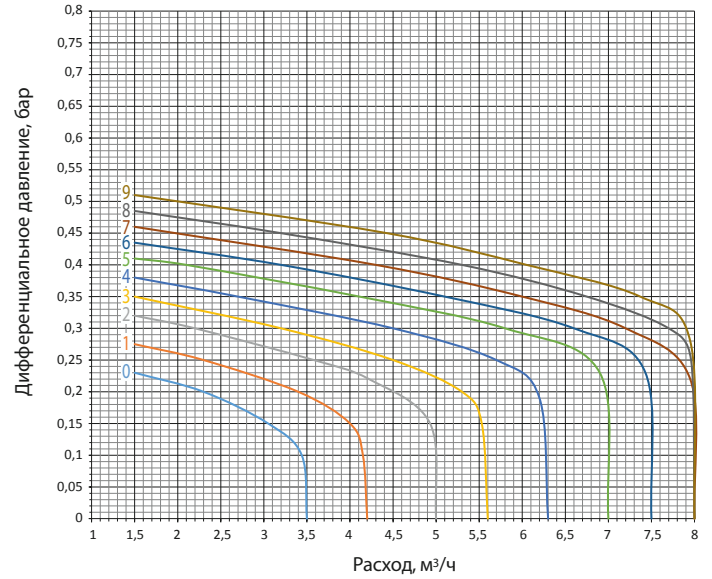
| Положение настройки, № кривой | R206CY103 | | R206CY104 | | R206CY105 | | R206CY106 | | R206CY107 | | R206CY108 | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Q_{min}' м³/час | Q_{max}' м³/час | Q_{min}' м³/час | Q_{max}' м³/час | Q_{min}' м³/час | Q_{max}' м³/час | Q_{min}' м³/час | Q_{max}' м³/час | Q_{min}' м³/час | Q_{max}' м³/час | Q_{min}' м³/час | Q_{max}' м³/час |
| 0 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 1,00 | 0,5 | 2,00 | 0,75 | 2,5 | 1 | 3,0 | 1,5 | 3,5 |
| 1 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 1,25 | 0,5 | 2,25 | 0,75 | 3,0 | 1 | 3,8 | 1,5 | 4,2 |
| 2 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 1,50 | 0,5 | 2,50 | 0,75 | 3,5 | 1 | 4,5 | 1,5 | 5,0 |
| 3 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 1,65 | 0,5 | 2,80 | 0,75 | 3,8 | 1 | 5,0 | 1,5 | 5,6 |
| 4 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 1,80 | 0,5 | 3,20 | 0,75 | 4,2 | 1 | 5,5 | 1,5 | 6,3 |
| 5 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 3,50 | 0,75 | 4,5 | 1 | 6,0 | 1,5 | 7,0 |
| 6 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,00 | 0,75 | 4,5 | 1 | 6,5 | 1,5 | 7,5 |
| 7 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,00 | 0,75 | 4,5 | 1 | 7,0 | 1,5 | 8,0 |
| 8 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,00 | 0,75 | 4,5 | 1 | 7,0 | 1,5 | 8,0 |
| 9 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,00 | 0,75 | 4,5 | 1 | 7,0 | 1,5 | 8,0 |



R206CY107



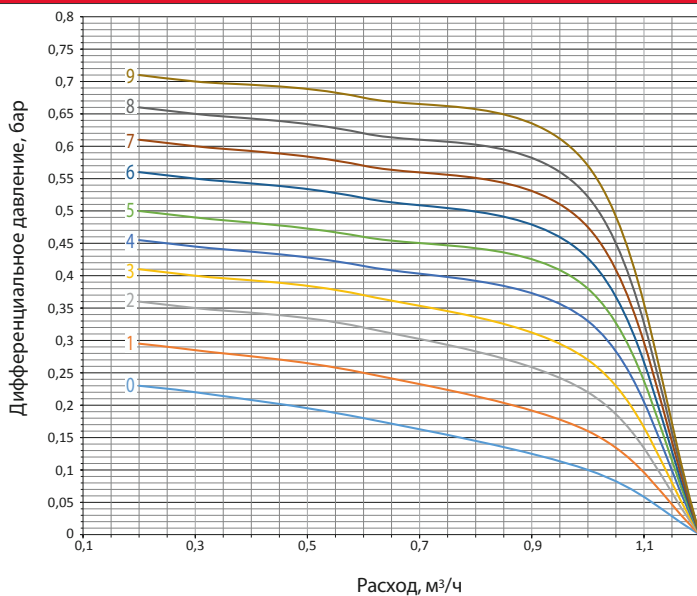
R206CY108



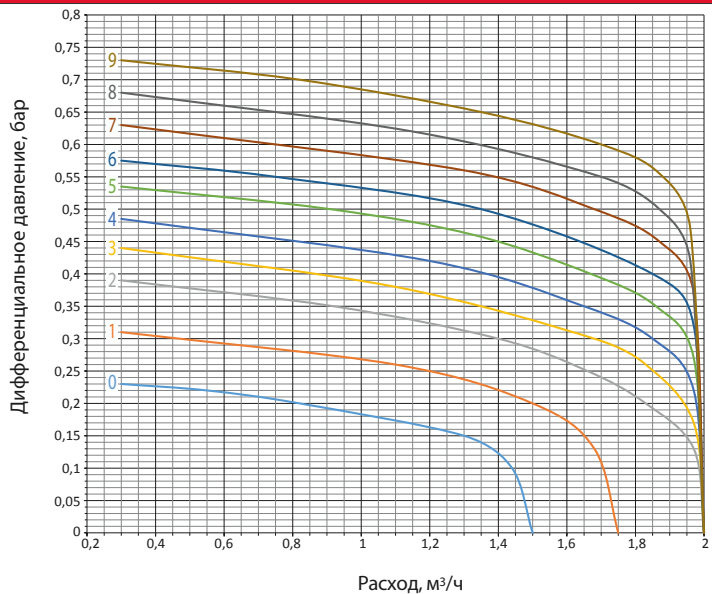
“Н” (High), диапазон перепада давлений 25 – 60 кПа

| Положение настройки, № кривой | R206CY103 | | R206CY104 | | R206CY105 | | R206CY106 | | R206CY107 | | R206CY108 | |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Q_{\min} | Q_{\max} | Q_{\min} | Q_{\max} | Q_{\min} | Q_{\max} | Q_{\min} | Q_{\max} | Q_{\min} | Q_{\max} | Q_{\min} | Q_{\max} |
| 0 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 1,50 | 0,5 | 2,5 | 0,75 | 3,50 | 1 | 4,5 | 1,5 | 5,0 |
| 1 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 1,75 | 0,5 | 3,0 | 0,75 | 3,75 | 1 | 5,3 | 1,5 | 6,0 |
| 2 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 3,5 | 0,75 | 4,00 | 1 | 6,0 | 1,5 | 7,0 |
| 3 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,0 | 0,75 | 4,15 | 1 | 6,5 | 1,5 | 7,5 |
| 4 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,0 | 0,75 | 4,30 | 1 | 6,5 | 1,5 | 7,5 |
| 5 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,0 | 0,75 | 4,50 | 1 | 6,5 | 1,5 | 7,5 |
| 6 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,0 | 0,75 | 4,50 | 1 | 7,0 | 1,5 | 8,0 |
| 7 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,0 | 0,75 | 4,50 | 1 | 7,0 | 1,5 | 8,0 |
| 8 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,0 | 0,75 | 4,50 | 1 | 7,0 | 1,5 | 8,0 |
| 9 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 2,00 | 0,5 | 4,0 | 0,75 | 4,50 | 1 | 7,0 | 1,5 | 8,0 |

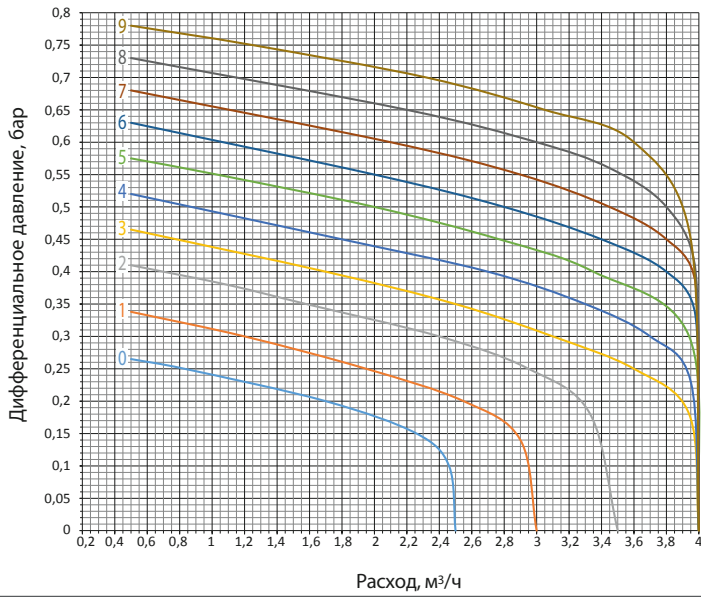
R206CY103



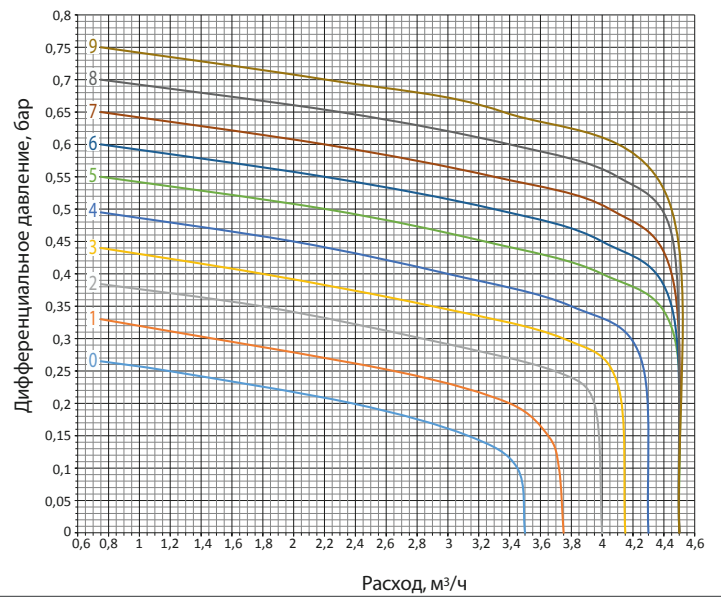
R206CY104



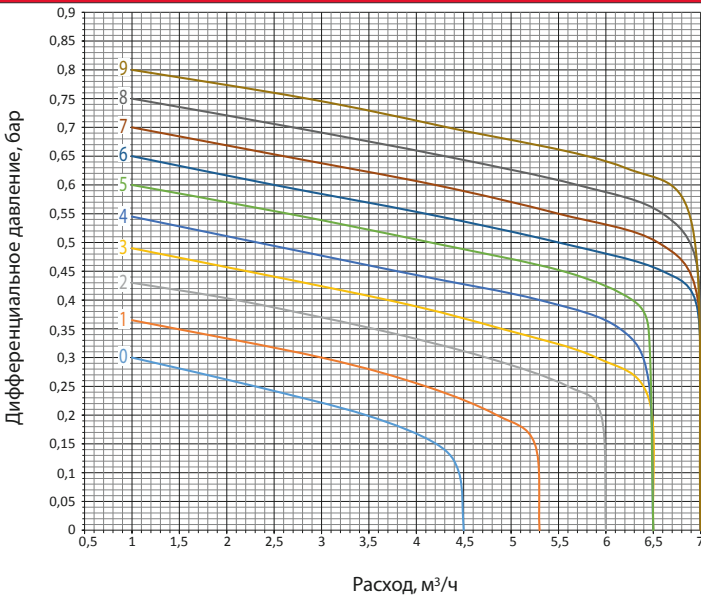
R206CY105



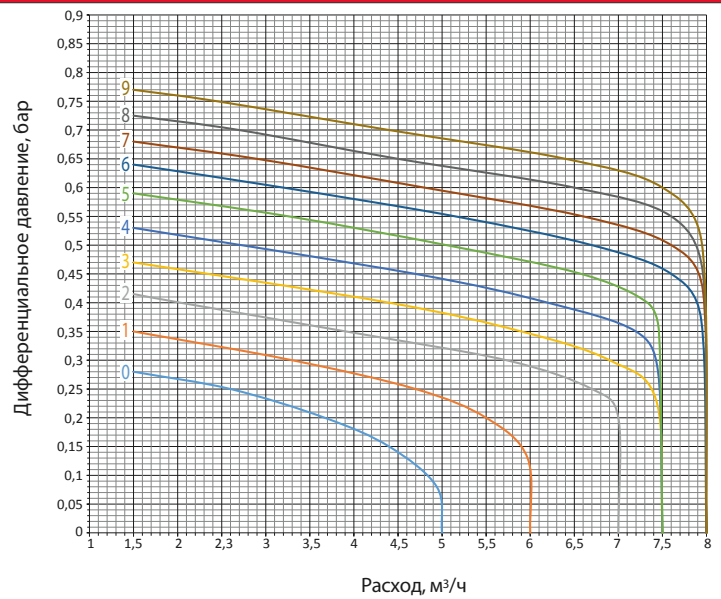
R206CY106



R206CY107



R206CY108



R206C клапан регулятор перепада давления фланцевый (DPCV)

Фланцевые модулирующие клапаны R206C автоматически и пропорционально регулируют и контролируют перепад давления (DPCV).

Регулятор перепада давлений R206C предназначен для автоматического пропорционального регулирования и контроля перепада давлений подающего и обратного трубопроводов систем отопления и охлаждения.

Клапан уравнивает расход в основной сети или в отдельных стояках и ответвлениях системы отопления / охлаждения, снижая риск возникновения шумов и износа термостатических регулирующих клапанов и обеспечивает оптимизацию энергопотребления. Диапазон регулирования перепада давления составляет от 0,2 ÷ 1,0 до 0,8 ÷ 1,6 бар для DN65-100 и от 0,2 до 0,8 бар для DN125-150.

Клапан не требует внешнего источника энергии.

В комплект поставки входят штуцеры для измерения перепада давления и импульсная трубка с фитингами.



Технические данные

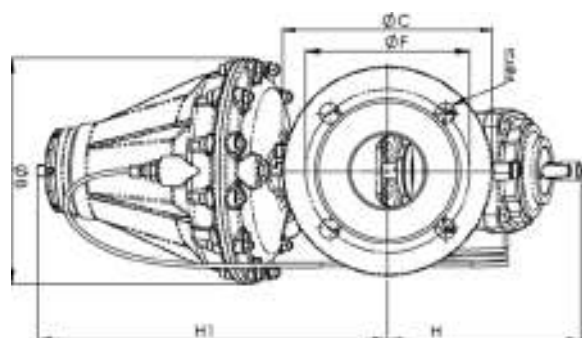
- Максимальное рабочее давление: 16 бар.
- Минимальная рабочая температура: 5 °С (чистая вода).
- Минимальная рабочая температура: - 10 °С (с антифризом).
- Максимальная рабочая температура: 120°С.
- Диапазон регулирования для DN65 – 150: 0,2 – 1,0 бар
- Диапазон регулирования для DN65 – 100: 0,8 – 1,6 бар
- Совместимые жидкости: вода и гликолевые растворы (до 50% гликоля)

Материалы

- Корпус и части, контактирующие с перекачиваемой средой: чугун.
- Корпус и части, не контактирующие с перекачиваемой средой: чугун.
- Мембрана: EPDM.
- Уплотнения: EPDM.
- Пружины: оцинкованная сталь.
- Рукоятки: пластик PA 6 GF15 и POM.
- Импульсная трубка: медь.

Рабочие диапазоны

| DN | Дифференциальное давление ΔP , мбар | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 |
| 65 | Расход л/час | | | | | | | | | |
| | 1.000 | 1.000 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1500 | | | |
| 65 | 40.000 | 60.000 | 65.000 | 65.000 | 75.000 | 75.000 | 75.000 | | | |
| | | | | | | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 3.000 | 3.000 |
| 80 | 1.200 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.600 | 1.500 | 1.600 | | | |
| | 60.000 | 70.000 | 85.000 | 85.000 | 85.000 | 85.000 | 85.000 | | | |
| 80 | | | | | | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 4.000 |
| | | | | | | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 100 | 1.500 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 3.000 | 3.000 | | | |
| | 100.000 | 120.000 | 120.000 | 120.000 | 120.000 | 120.000 | 120.000 | | | |
| 100 | | | | | | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 4.000 | 4.000 |
| | | | | | | 140.000 | 140.000 | 140.000 | 150.000 | 150.000 |
| 125 | 3.000 | 4.000 | 4.000 | 4.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | | | |
| | 110.000 | 140.000 | 140.000 | 150.000 | 170.000 | 170.000 | 170.000 | | | |
| 150 | 4.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 7.000 | 7.000 | | | |
| | 120.000 | 160.000 | 160.000 | 200.000 | 230.000 | 230.000 | 230.000 | | | |



Размеры

| DN | Длина, мм | H, мм | H1, мм | B, мм | C, мм | F, мм | nxD, мм | Вес, кг |
|-------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|
| DN65 | 290 | 170 | 310 | 200 | 185 | 145 | 4x18 | 21,6 |
| DN80 | 310 | 182 | 400 | 242 | 200 | 160 | 8x18 | 28,1 |
| DN100 | 350 | 200 | 414 | 242 | 220 | 180 | 8x18 | 33,6 |
| DN125 | 400 | 275 | 436 | 242 | 250 | 210 | 8x18 | 46,4 |
| DN150 | 480 | 300 | 460 | 242 | 285 | 240 | 8x22 | 75,4 |

R206C-1. Регулятор дифференциального давления компактный



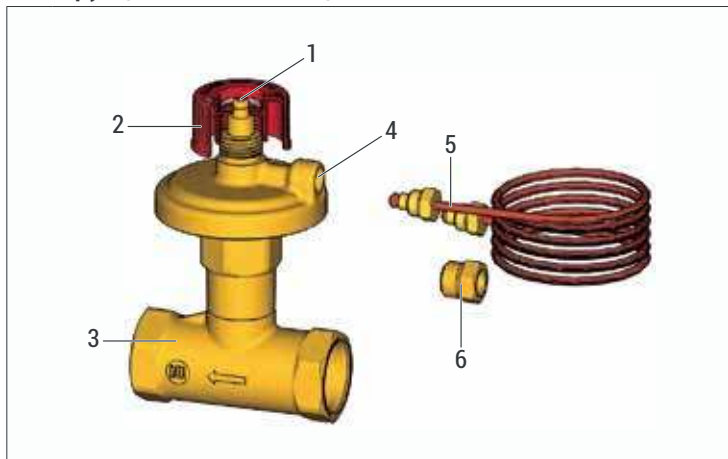
Технические данные

- Жидкости: вода, растворы на основе гликоля (макс. 50% гликоля)
- Диапазон температур: 5 ÷ 110 °C (-20 ÷ 110 °C с гликолевым антифризом)
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. перепад давления: 2 бар
- Макс. перепад давления на мембране (капиллярная трубка отсоединена): 5 бар
- Настройка перепада давления: 5 ÷ 30 кПа
- Соединение для капиллярной трубки: 1/8" F (G, ISO 228)

Материалы

- Корпус: латунь EN12165 - CW602N (DZR)
- Другие компоненты: латунь EN12165 - CW617N
- Мембрана: EPDM, изготовленная из нержавеющей стали AISI 304
- Уплотнительное кольцо: EPDM
- Пружина: нержавеющая сталь AISI 302
- Ручка: PA 66 GF20
- Капиллярная трубка: медь

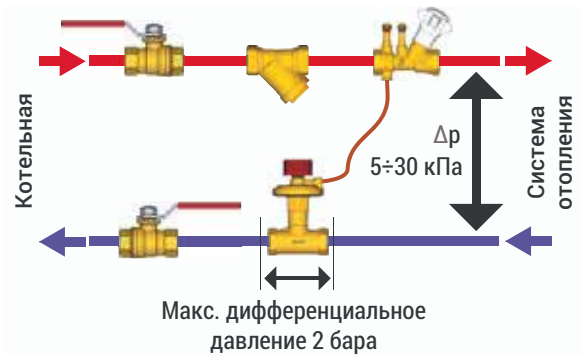
Конструкция и составляющие



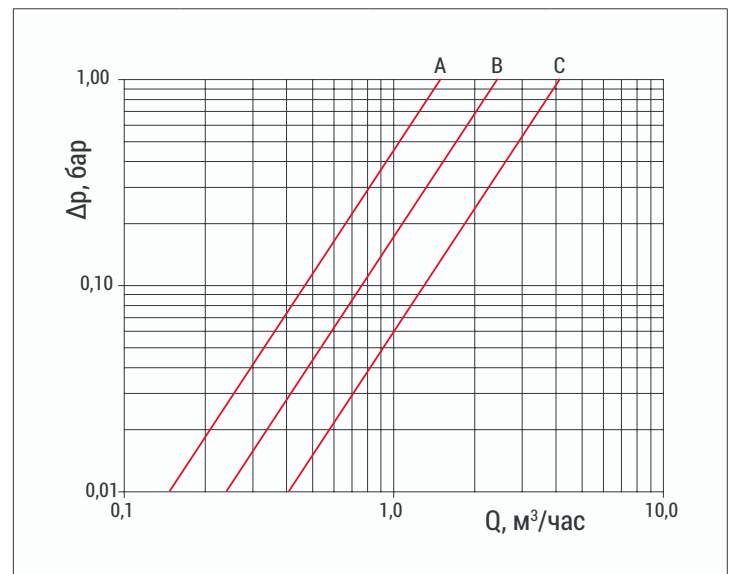
| | |
|---|--|
| 1 | Винтовой штوك с управляющим затвором клапана |
| 2 | Маховик отключения |
| 3 | Корпус клапана |
| 4 | Отверстие подключения капиллярной трубки |
| 5 | Медная капиллярная трубка с соединением 1/8" M |
| 6 | Адаптер для медной капиллярной трубки 1/8" F x 1/4" M, для подключения к статическому балансирующему клапану R206B |

Балансировочный клапан R206C-1 - это регулятор перепада давления для поддержания постоянного перепада давления в любом гидравлическом контуре при любом расходе. Диапазон регулирования номинального перепада давления от 5 до 30 кПа. Клапан поставляется с капиллярной трубкой длиной 1 м, для подсоединения к штуцеру или регулятору расхода (например, R206B) на подающем трубопроводе.

Клапан R206C-1 рекомендован для регулирования систем с переменным расходом, таких как системы с термостатическими клапанами или коллекторами, управляющими несколькими циркуляционными контурами.



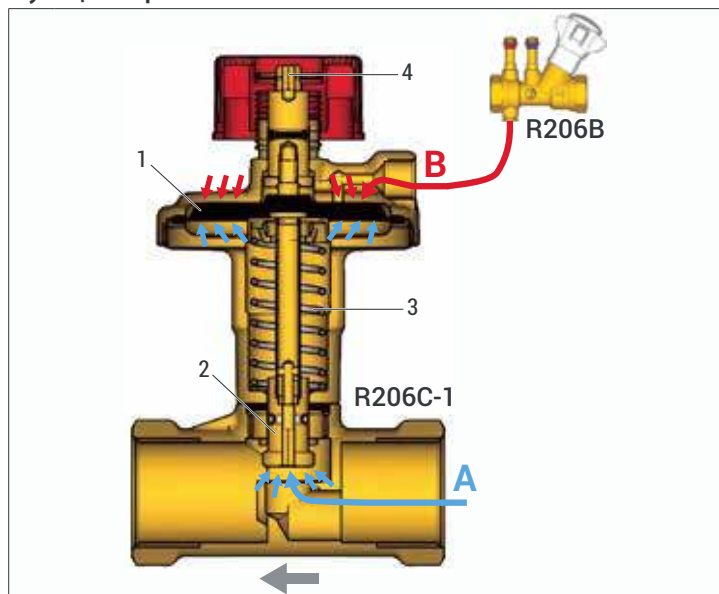
Потери давлений



| Артикул | Подсоединение | Kv | График |
|-----------|-----------------------|------|--------|
| R206CY203 | 1/2" F (Rp, EN 10226) | 1,55 | A |
| R206CY204 | 3/4" F (Rp, EN 10226) | 2,4 | B |
| R206CY205 | 1" F (Rp, EN 10226) | 4,15 | C |

R206CY101: запасная капиллярная трубка для клапана R206C-1, длина 1 м (Опция)

Функционирование



| | |
|---|--|
| A | Давление воды в обратной магистрали |
| B | Давление в подающем трубопроводе воды, передаваемое через капиллярную трубку |
| 1 | мембрана |
| 2 | затвор |
| 3 | пружина |
| 4 | Винтовой шток с маховиком |

Гидравлический контур управляется двумя клапанами объединенными капиллярной трубкой: статическим балансирующим клапаном (R206B) и регулятором перепада давления (R206C-1).

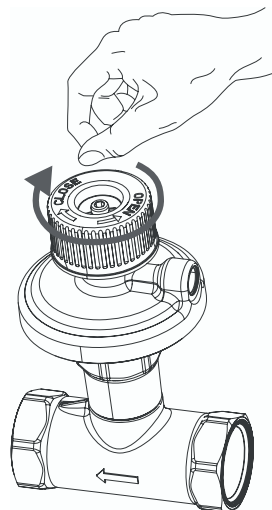
Статический балансирующий клапан в контуре подачи настроен на проектный расход и подключен к регулятору перепада давления в обратном контуре капиллярной трубкой. Это позволяет регулятору перепада давления поддерживать постоянное проектное давление, предотвращая установленное для соответствующей части системы.

Мембрана (1) активирует затвор (2) в результате действия двух противоположных сил: снизу - давление воды в обратной магистрали (A) и пружина (3), которые стремятся открыть клапан; сверху - передаваемое по капиллярной трубке давление воды в магистрали подачи (B).

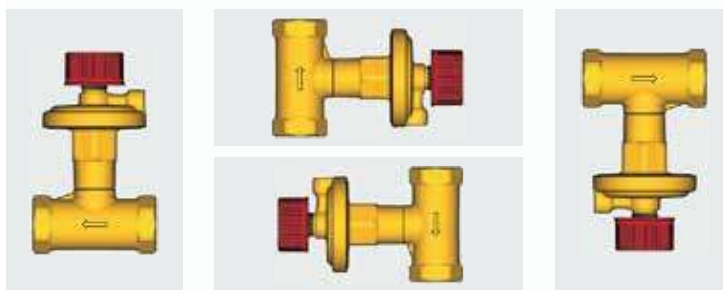
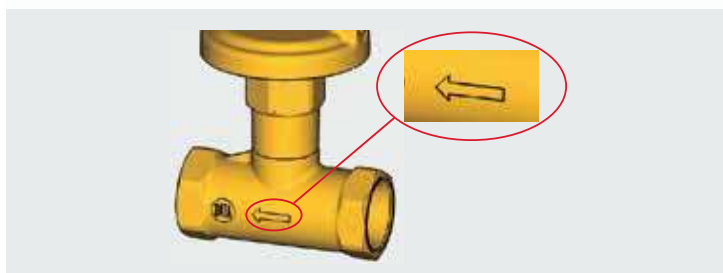
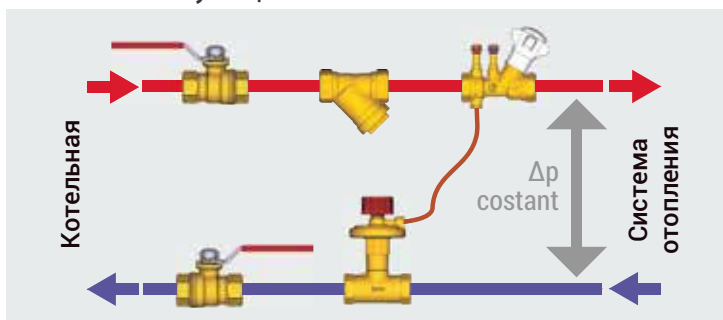
Открывающее и / или закрывающее движение затвора зависит от значения, установленного с помощью винтового штока с маховиком (4).

Примечание: Обратитесь к разделу «Предварительная настройка», чтобы изменить диапазон настроек.

Перекрытие потока



Монтаж и эксплуатация



Установите клапан R206C-1 на обратном трубопроводе в соответствии с направлением потока, показанным на корпусе клапана, и подсоедините его к подающей магистрали капиллярной трубкой. Рекомендуем установить запорный клапан на входе и выходе, в дополнение к фильтру для предотвращения загрязнения. Клапан R206C-1 может быть установлен в любом направлении (горизонтально и / или вертикально).

При запуске системы, выпустите воздух из капиллярной трубки. Для выполнения этой операции прикрутите капиллярную трубку к клапану R206C-1, не затягивая ее полностью. Когда вода будет выходить из капиллярной трубки без пузырьков воздуха, полностью затяните фитинг капиллярной трубки на клапане R206C-1.

Клапан R206C-1 можно закрыть, повернув верхнюю красную ручку полностью по часовой стрелке. В полностью закрытом положении внутренний ограничитель закрывает проход, предотвращая прохождение потока жидкости через клапан.

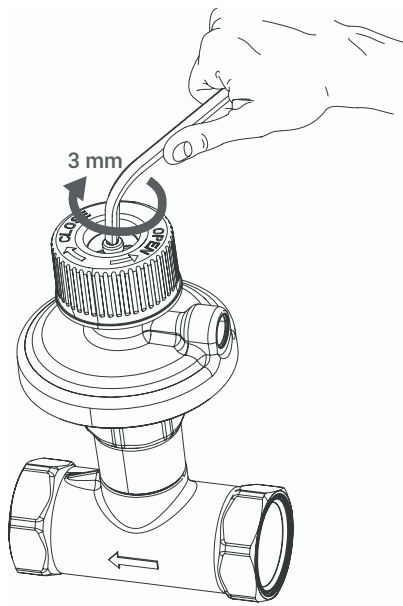


Внимание!
Регулирование перепада давления отключается, когда клапан полностью закрыт.



Внимание!
Если ручка полностью закрыта и требуется функционирование клапана, полностью откройте затвор клапана маховиком. Если затвор не полностью открыт, клапан не будет работать должным образом.

Предварительная установка



Мы рекомендуем предварительно настроить клапан R206C-1, когда система выключена. Обратитесь к диаграммам предварительной настройки для настройки перепада давления.

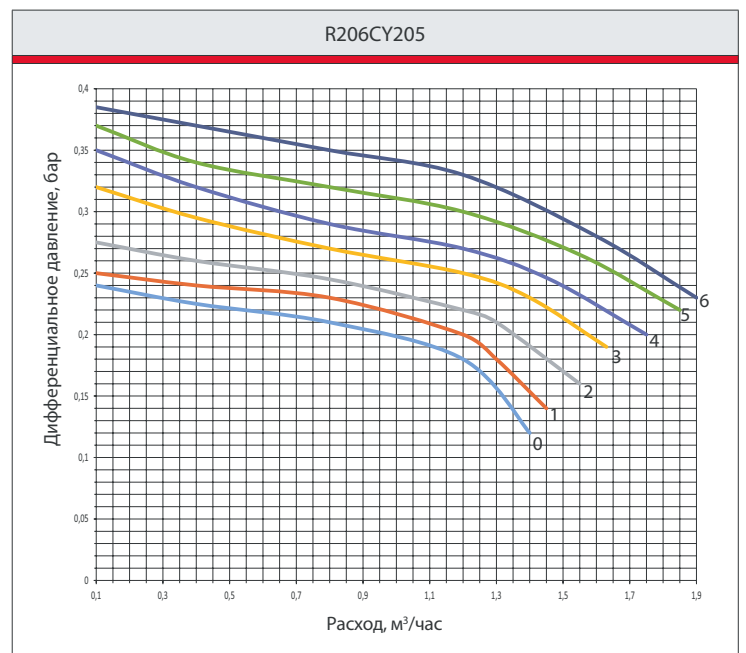
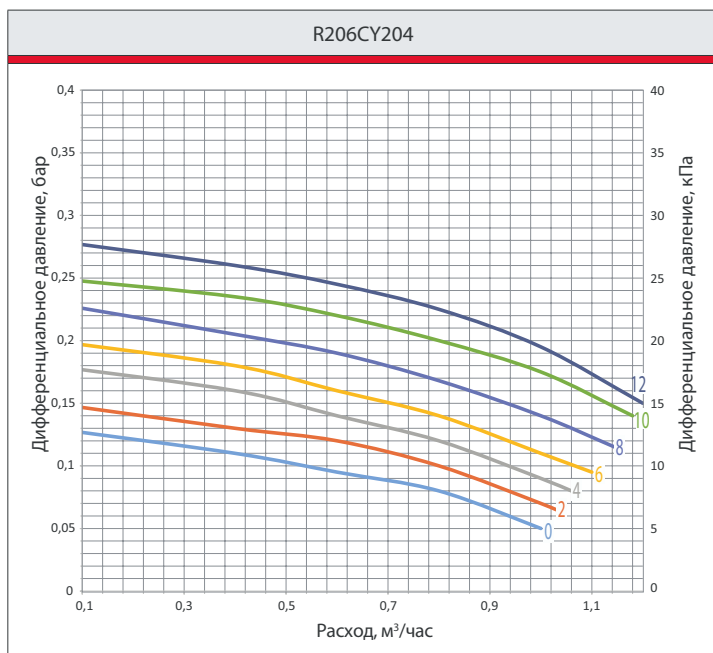
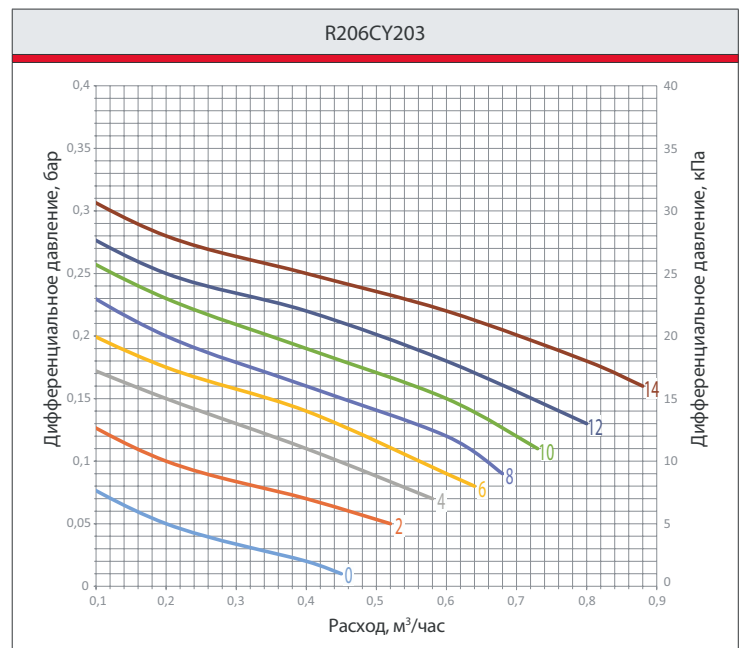
Из полностью открытого положения закройте шток клапана с помощью универсального гаечного ключа на 3 мм, повернув его по часовой стрелке и посчитав количество оборотов до желаемого положения.



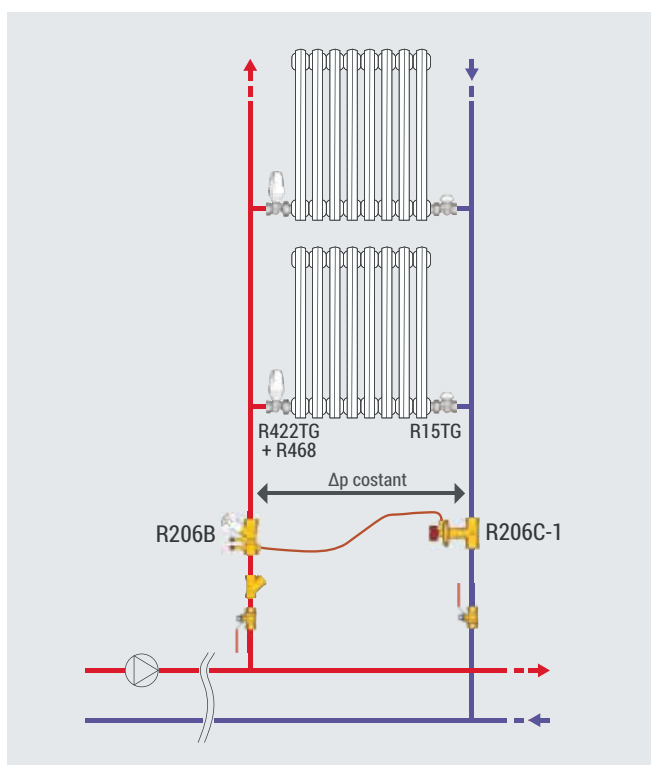
Примечание.

Когда настроечное положение неизвестно, полностью ослабьте винт с головкой под торцевой ключ и начните пересчет числа установочных оборотов до желаемого положения.

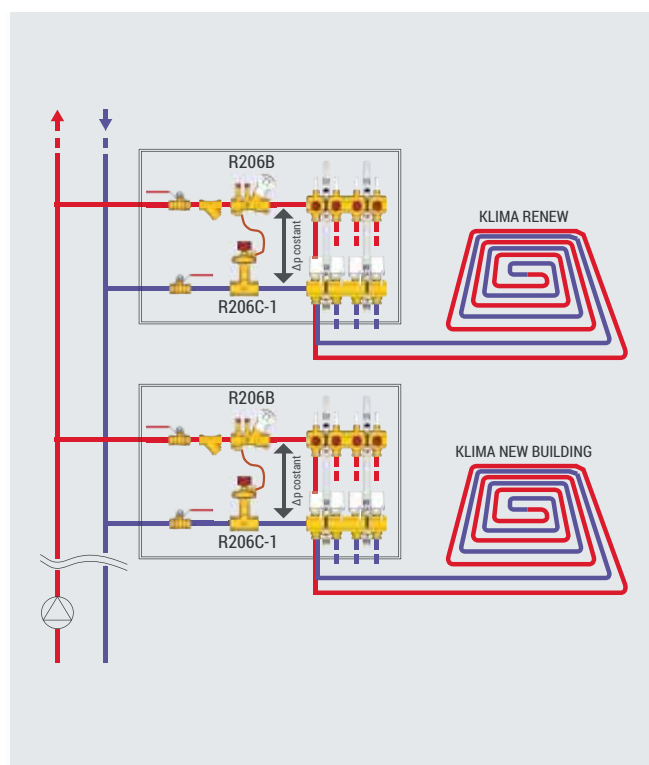
| Кол-во оборотов ключа по часовой стрелке (из полностью открытой позиции) | R206CY203 | | R206CY204 | | R206CY205 | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Q_{min}' м ³ /час | Q_{max}' м ³ /час | Q_{min}' м ³ /час | Q_{max}' м ³ /час | Q_{min}' м ³ /час | Q_{max}' м ³ /час |
| 0 | 0,05 | 0,45 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,2 |
| 2 | 0,05 | 0,52 | 0,1 | 1,03 | 0,1 | 1,25 |
| 4 | 0,05 | 0,58 | 0,1 | 1,06 | 0,1 | 1,3 |
| 6 | 0,05 | 0,64 | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 1,4 |
| 8 | 0,05 | 0,68 | 0,1 | 1,15 | 0,1 | 1,46 |
| 10 | 0,05 | 0,73 | 0,1 | 1,18 | 0,1 | 1,55 |
| 12 | 0,05 | 0,8 | 0,1 | 1,2 | 0,1 | 1,6 |
| 14 | 0,05 | 0,8 | - | - | - | - |



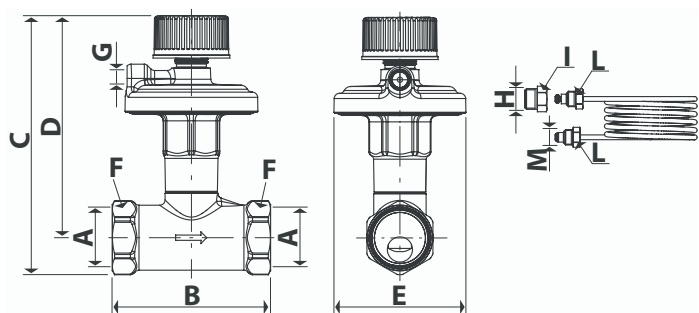
Пример применения с радиаторными стояками



Пример применения с системами панельного отопления



Размеры



| Артикул | Ду | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G | H | I, мм | L, мм | M |
|-----------|----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|
| R206CY203 | 15 | Rp 1/2" F | 65 | 117 | 103 | 63 | 25 | G 1/8" F | G 1/4" M | 14 | 11 | G 1/8" M |
| R206CY204 | 20 | Rp 3/4" F | 75 | 123 | 105 | 63 | 32 | | | | | |
| R206CY205 | 25 | Rp 1" F | 85 | 134 | 112 | 63 | 40 | | | | | |

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.giacomini.ru или свяжитесь с отделом технической поддержки: +7 495 6048397 support.russia@giacomini.com
 Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, предоставленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Италия.
 Представительство в России: ООО Джакomini Рус". Москва, 107045, Даев пер. д. 20.