

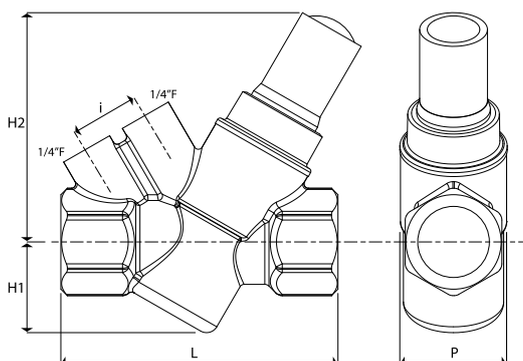
## R206A. Клапан динамический балансировочный.

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).



Клапан динамический балансировочный R206A

### 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 м<sup>3</sup>/час и десятичной от 1 до 9, это обеспечивает постоянство расхода с точностью 0,1 м<sup>3</sup>/час.

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

### Материалы

**Картридж:** POM (Polyoxymethulene) – полиоксидметил, PSU (Polysulfon) – полисульфон

**Корпус:** латунь ASTM CuZn40Pb2

### Дополнительные принадлежности (опция)

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

### 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

### Диапазоны регулирования

Код	Соединение	Расход рабочий, м <sup>3</sup> /час	Перепад давлений $\Delta p$ , 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