

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ

Технические характеристики на

V1810Y



Клапан балансировочный для систем ГВС Honeywell V1810Y0015

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HONEYWELL V1810Y0015

Клапан регулирования циркуляции Alwa-Kombi-4 с внутренней резьбой.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан ограничивает расход в циркуляционной трубе. Это достигается либо вручную закрытием клапана до некоторого положения, или автоматически, когда клапан оборудован термальным приводом.

Ручная настройка: пропускная способность клапана выставляется в соответствии с рассчитанным значением и остается в данном положении. Расход воды ограничивается суженной степенью открытия клапана. При ручной настройке клапан может быть установлен только на значение для оптимального функционирования при «полной нагрузке».

Автоматическое регулирование: на клапан устанавливается термальный привод и производится настройка желаемого значения температуры. Термальное устройство удерживает температуру воды на клапане равной заданному значению в градусах. При падении температуры воды клапан открывается, и расход горячей воды увеличивается. При увеличении температуры, клапан закрывается и запирается при достижении температурой воды заданного значения (за исключением утечки). Процесс автоматического регулирования позволяет осуществлять постоянное регулирование и, следовательно, снабжение всех трубопроводов в режиме с наибольшей экономией энергии.

На клапаны могут быть установлены и использованы дополнительные функции: термальное устройство (предпочтительно 50–60°C), дренажный адаптер — устанавливается для опорожнения труб и стояков и по завершении процесса может быть снят.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

отвечает требованиям KTW;
регулирование по DVGW;
корпус клапана и все контактирующие со средой части выполнены из устойчивой к коррозии красной бронзы Rg5;
может модернизироваться для автоматического регулирования температуры с поддержкой термального дезинфицирования;
при установке дренажного адаптера может применяться для функций дренажа;
без дополнительных соединений корпуса клапана;
не требующая выемки вставка клапана с не требующим обслуживания уплотнением штока;
резьба штока изолирована от потока;
уплотнение седла из PTFE;
четко читаемый диск шкалы настройки в сборке со скрытым ручным настроечным маховиком;
высокая точность, благодаря калибровке каждого выпускаемого на заводе клапана;
среда вода;
рабочая температура макс. 130°C;
рабочее давление макс. 16 бар.

Клапан балансировочный для систем ГВС Honeywell V1810Y0020

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HONEYWELL V1810Y0020

Клапан регулирования циркуляции Alwa-Kombi-4 с внутренней резьбой.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан ограничивает расход в циркуляционной трубе. Это достигается либо вручную закрытием клапана до некоторого положения, или автоматически, когда клапан оборудован термальным приводом.

Ручная настройка: пропускная способность клапана выставляется в соответствии с рассчитанным значением и остается в данном положении. Расход воды ограничивается суженной степенью открытия клапана. При ручной настройке клапан может быть установлен только на значение для оптимального функционирования при «полной нагрузке».

Автоматическое регулирование: на клапан устанавливается термальный привод и производится настройка желаемого значения температуры. Термальный привод удерживает температуру воды на клапане равной заданному значению в градусах. При падении температуры воды клапан открывается, и расход горячей воды увеличивается. При увеличении температуры, клапан закрывается и запирается при достижении температурой воды заданного значения (за исключением утечки). Процесс автоматического регулирования позволяет осуществлять постоянное регулирование и, следовательно, снабжение всех трубопроводов в режиме с наибольшей экономией энергии.

На клапаны могут быть установлены и использованы дополнительные функции: термальный привод (предпочтительно 50–60°C), дренажный адаптер — устанавливается для опорожнения труб и стояков и по завершении процесса может быть снят.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

отвечает требованиям KTW;
регулирование по DVGW;
корпус клапана и все контактирующие со средой части выполнены из устойчивой к коррозии красной бронзы Rg5;
может модернизироваться для автоматического регулирования температуры с поддержкой термального дезинфицирования;
при установке дренажного адаптера может применяться для функций дренажа;
без дополнительных соединений корпуса клапана;
не требующая выемки вставка клапана с не требующим обслуживания уплотнением штока;
резьба штока изолирована от потока;
уплотнение седла из PTFE;
четко читаемый диск шкалы настройки в сборке со скрытым ручным настроечным маховиком;
высокая точность, благодаря калибровке каждого выпускаемого на заводе клапана;
среда вода;
рабочая температура макс. 130°C;
рабочее давление макс. 16 бар.

Клапан балансировочный для систем ГВС Honeywell V1810Y0025

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HONEYWELL V1810Y0025

Клапан регулирования циркуляции Alwa-Kombi-4 с внутренней резьбой.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан ограничивает расход в циркуляционной трубе. Это достигается либо вручную закрытием клапана до некоторого положения, или автоматически, когда клапан оборудован термальным приводом.

Ручная настройка: пропускная способность клапана выставляется в соответствии с рассчитанным значением и остается в данном положении. Расход воды ограничивается суженной степенью открытия клапана. При ручной настройке клапан может быть установлен только на значение для оптимального функционирования при «полной нагрузке».

Автоматическое регулирование: на клапан устанавливается термальный привод и производится настройка желаемого значения температуры. Термальный привод удерживает температуру воды на клапане равной заданному значению в градусах. При падении температуры воды клапан открывается, и расход горячей воды увеличивается. При увеличении температуры, клапан закрывается и запирается при достижении температурой воды заданного значения (за исключением утечки). Процесс автоматического регулирования позволяет осуществлять постоянное регулирование и, следовательно, снабжение всех трубопроводов в режиме с наибольшей экономией энергии.

На клапаны могут быть установлены и использованы дополнительные функции: термальный привод (предпочтительно 50–60°C), дренажный адаптер — устанавливается для опорожнения труб и стояков и по завершении процесса может быть снят.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

отвечает требованиям KTW;

регулирование по DVGW;

корпус клапана и все контактирующие со средой части выполнены из устойчивой к коррозии красной бронзы Rg5;

может модернизироваться для автоматического регулирования температуры с поддержкой термального дезинфицирования;

при установке дренажного адаптера может применяться для функций дренажа;

без дополнительных соединений корпуса клапана;

не требующая выемки вставка клапана с не требующим обслуживания уплотнением штока;

резьба штока изолирована от потока;

уплотнение седла из PTFE;

четко читаемый диск шкалы настройки в сборке со скрытым ручным настроечным маховиком;

высокая точность, благодаря калибровке каждого выпускаемого на заводе клапана;

среда вода;

рабочая температура макс. 130°C;

рабочее давление макс. 16 бар.

Клапан балансировочный для систем ГВС Honeywell V1810Y0032

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HONEYWELL V1810Y0032

Клапан регулирования циркуляции Alwa-Kombi-4 с внутренней резьбой.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан ограничивает расход в циркуляционной трубе. Это достигается либо вручную закрытием клапана до некоторого положения, или автоматически, когда клапан оборудован термальным приводом.

Ручная настройка: пропускная способность клапана выставляется в соответствии с рассчитанным значением и остается в данном положении. Расход воды ограничивается суженной степенью открытия клапана. При ручной настройке клапан может быть установлен только на значение для оптимального функционирования при «полной нагрузке».

Автоматическое регулирование: на клапан устанавливается термальный привод и производится настройка желаемого значения температуры. Термальный привод удерживает температуру воды на клапане равной заданному значению в градусах. При падении температуры воды клапан открывается, и расход горячей воды увеличивается. При увеличении температуры, клапан закрывается и запирается при достижении температурой воды заданного значения (за исключением утечки). Процесс автоматического регулирования позволяет осуществлять постоянное регулирование и, следовательно, снабжение всех трубопроводов в режиме с наибольшей экономией энергии.

На клапаны могут быть установлены и использованы дополнительные функции: термальный привод (предпочтительно 50–60°C), дренажный адаптер — устанавливается для опорожнения труб и стояков и по завершении процесса может быть снят.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

отвечает требованиям KTW;

регулирование по DVGW;

корпус клапана и все контактирующие со средой части выполнены из устойчивой к коррозии красной бронзы Rg5;

может модернизироваться для автоматического регулирования температуры с поддержкой термального дезинфицирования;

при установке дренажного адаптера может применяться для функций дренажа;

без дополнительных соединений корпуса клапана;

не требующая выемки вставка клапана с не требующим обслуживания уплотнением штока;

резьба штока изолирована от потока;

уплотнение седла из PTFE;

четко читаемый диск шкалы настройки в сборке со скрытым ручным настроечным маховиком;

высокая точность, благодаря калибровке каждого выпускаемого на заводе клапана;

среда вода;

рабочая температура макс. 130°C;

рабочее давление макс. 16 бар.

Клапан балансировочный для систем ГВС Honeywell V1810Y0040

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HONEYWELL V1810Y0040

Клапан регулирования циркуляции Alwa-Kombi-4 с внутренней резьбой.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан ограничивает расход в циркуляционной трубе. Это достигается либо вручную закрытием клапана до некоторого положения, или автоматически, когда клапан оборудован термальным приводом.

Ручная настройка: пропускная способность клапана выставляется в соответствии с рассчитанным значением и остается в данном положении. Расход воды ограничивается суженной степенью открытия клапана. При ручной настройке клапан может быть установлен только на значение для оптимального функционирования при «полной нагрузке».

Автоматическое регулирование: на клапан устанавливается термальный привод и производится настройка желаемого значения температуры. Термальный привод удерживает температуру воды на клапане равной заданному значению в градусах. При падении температуры воды клапан открывается, и расход горячей воды увеличивается. При увеличении температуры, клапан закрывается и запирается при достижении температурой воды заданного значения (за исключением утечки). Процесс автоматического регулирования позволяет осуществлять постоянное регулирование и, следовательно, снабжение всех трубопроводов в режиме с наибольшей экономией энергии.

На клапаны могут быть установлены и использованы дополнительные функции: термальный привод (предпочтительно 50–60°C), дренажный адаптер — устанавливается для опорожнения труб и стояков и по завершении процесса может быть снят.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

отвечает требованиям KTW;

регулирование по DVGW;

корпус клапана и все контактирующие со средой части выполнены из устойчивой к коррозии красной бронзы Rg5;

может модернизироваться для автоматического регулирования температуры с поддержкой термального дезинфицирования;

при установке дренажного адаптера может применяться для функций дренажа;

без дополнительных соединений корпуса клапана;

не требующая выемки вставка клапана с не требующим обслуживания уплотнением штока; резьба штока изолирована от потока;

уплотнение седла из PTFE;

четко читаемый диск шкалы настройки в сборке со скрытым ручным настроечным маховиком;

высокая точность, благодаря калибровке каждого выпускаемого на заводе клапана;

среда вода;

рабочая температура макс. 130°C;

рабочее давление макс. 16 бар.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru