

ПРЕДЛАГАЕТ КОМФОРТ, НАДЁЖНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

НАДЕЖНЫЕ И ПРОЧНЫЕ. ЭКОНОМИЧНЫЕ. БЫСТРЫЕ И УДОБНЫЕ.

Ротационные клапаны и приводы ESBE регулируют комфортность отопления в миллионах домашних хозяйств. Мы предлагаем широкий ассортимент ротационных клапанов для регулировки систем отопления и охлаждения большого количества различных конструкций. Добавьте к этому множество различных электроприводов, просто и быстро устанавливаемых на клапанах. Обеспечивая полный контроль над устройством, они гарантируют вам надёжность, экономичность и эффективность в эксплуатации на много лет вперёд.

KOMFORT



СОДЕРЖАНИЕ

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ
РОТАЦИОННЫЕ

2

ВСТУПЛЕНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ 20-33



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 34-35

Серия VRG130
DN 15-50, Kvs 0.4-40, PN10



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 36-37

Серия VRG140
DN 15-50, Kvs 2.5-40, PN10



ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ/ОТВОДНОЙ КЛАПАН 38-39

Серия VRG230
DN 20-50, Kvs 4-40, PN 10



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 40-41

Серия VRG330
DN 20-50, Kvs 13-65, PN 10



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 42-44

Серия VRB140
DN 15-50, Kvs 2.5-35, PN 10



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 46-49

Серий 3MG, 5MG
DN 15-32, Kvs 2.5-18, PN 10



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 50-53

Серий 3F, 4F
DN 20-150, Kvs 12-400, PN 6



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 54-55

Серий T, TM
DN 20-25, Kvs 5.5-10, PN 6/10



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 56-57

Серий HG, H
DN 20-50, Kvs 6.3-35, PN 10



ПРИВОД 58-63

Серия ARA600
Диапазон действия 900, крутящий момент до 6 Нм
2-точечный, 3-точечный или с пропорциональным сигналом



ПРИВОД 64-69

Серия 90
Диапазон действия 30-3550, крутящий момент до 15 Нм
2-точечный, 3-точечный или с пропорциональным сигналом



КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНЕНИЙ 70

Серия KTD100
Комплект присоединений с наружной резьбой
для использования в клапанах с наружной резьбой.

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА.

1. Простая настройка. Шкала клапана легко настраивается в соответствии с используемым способом подключения горячей и холодной воды. Необходимо просто вынуть регулирующую ручку наружу, повернуть шкалу и вернуть ручку внутрь снова — при этом не понадобятся никакие инструменты.

Привод настраивается также легко в процессе установки. Выберите из двух шкал, поставляемых в зависимости от подсоединения клапана.

2. Немного частей - немного инструментов. Монтаж привода проще чем когда-либо: уберите ручку клапана и градуированный диск, вставьте на ось шпинделя привода закрутите винт и установите регулирующую ручку привода. Готово!

3. Простая установка клапана. Клапан без монтажной пластины позволяет вам более эффективно использовать пространство в тесных помещениях и около стен.

4. Надёжная установка клапана с внутренней резьбой. Рукоятка ключа шире и имеет два края вместо шести. Это обеспечивает лучший захват и меньший риск скольжения трубного ключа или накидного гаечного ключа.

5. Более гибкое кабельное подсоединение. Приводы поставляются в комплекте с соединительным кабелем, а также с дополнительным кабельным контактом. Преимущество в том, что можно протянуть отдельный кабель непосредственно к циркуляционному насосу, например, без подключения через центральный контроллер.

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛНОГО УГЛА ПОВОРОТА КЛАПАНА.

Когда вы настраиваете моторизованный клапан, то хотите, чтобы он работал быстро и правильно. Должна быть минимальная задержка и высокая точность всего цикла, от полного закрытия до полного открытия клапана. Наши клапаны предусматривают возможность использования полного угла поворота клапана.

На графике справа видно, сколько горячей воды пропускает клапан в зависимости от своей позиции. Такая регулировка максимально приближена к идеальной и обеспечивает повышение комфорта и снижение потребления энергии. Вы мгновенно заметите разницу. Можете нам поверить.

КОМПАКТНЫЙ МОТОРИЗОВАННЫЙ КЛАПАН.

В процессе установки даже несколько миллиметров



Привод ESBE серии ARA600 имеет удачный дизайн, который обеспечивает как эстетическую привлекательность, так и удобство использования.



Наши клапаны предусматривают возможность использования полного угла поворота клапана. На графике видно, сколько горячей воды пропускает клапан в зависимости от своей позиции.

могут иметь огромное значение. Особенно если вы желаете интегрировать клапан и привод в насос отопления, бойлер, группу насосов или другие готовые изделия.

Но более компактные изделия требуются и для стандартных установок. В первую очередь, обеспечивая вам большее пространство для работы во время самого монтажа. Это способствует более лёгкому и быстрому монтажу.

Рабочим положением привода является ввинченное положение. Вследствие этого моторизованный клапан занимает меньше места при обычной работе. Всё гениальное просто. Всё гениальное просто.

ПРОЧНАЯ УСТАНОВКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАИБОЛЕЕ УДОБНУЮ РЕГУЛИРОВКУ.

Предыдущий автоматический клапан, Новый автоматический клапан. Устойчивая конструкция является настоящим вызовом. Мы решаем этот вызов при помощи четырёх монтажных точек вокруг шпинделя вместо одной. В результате, соединение между клапаном и приводом получило хорошее крепление и более плавную настройку.

Перемещение привода ухудшает регулировку и нужно проводить перенастройку даже при незначительных сдвигах. Это вызывает неустойчивую регулировку, с низким уровнем комфорта и большим расходом теплоносителя. В результате флюктуация температуры и ненужный перерасход тепла.

Плавная регулировка значительно продлевает срок эксплуатации привода.

ПРАКТИЧЕСКИ ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК.

Мы знаем, что наши клиенты очень заботятся об экономии энергии. В том случае, если у вас есть возможность выбора поворотных клапанов вместо значительно более дорогих линейных клапанов – сделайте это.

Наши поворотные клапана уже получили высокую оценку за свои исключительно низкие внутренние утечки – благодаря нашему собственному патенту 2003 года. Утечки были настолько незначительны, что группе клапанов была присуждена премия "Лучшее изделие сантехнического оборудования года". Сейчас мы продолжаем успешно снижать процент утечек в клапанах.

Процент утечек снижается от 0.1 до 0.05 %. И это достигается при двойном давлении, т.е. при 100 кПа (1.0 бар). Принимая во внимание отклонение, утечка ещё меньше. 0.02 процента.

Клапан, обеспечивающий более плотное запирание, трудно найти в группе поворотных клапанов.

КЛАПАНЫ ИЗ ЛАТУНИ DZR РАЗМЕРАМИ ОТ DN 15 ДО DN 50.

Латунь – прекрасный материал. Она подходит для большинства сфер применения, например радиаторов отопления, отопления полов, водопроводных кранов, систем охлаждения и других систем с присутствием кислорода. Клапаны всех размеров (от DN 15 до DN 50) теперь доступны из латуни со специальными присадками. При изготовлении корпусов и золотников клапанов, мы используем специальный сплав, называемый DZR (Dezincification Resistant Brass, CW 602N). Он обеспечивает несколько



Клапан ESBE прикрепляется к приводу ESBE очень плотно, что обеспечивает удобную регулировку и увеличивает срок эксплуатации.



клапаны ESBE серии VRG и VRB имеют ряд значительных преимуществ, например низкий уровень протекания, идеальную регулировку и долговечный материал, латунь DZR.

функциональных преимуществ, которые невозможно достичь в конструкциях, комбинирующих литой чугун и латунь.

Селективная коррозия латуни является наиболее опасным видом коррозии при монтаже сантехнического оборудования. Из обычной латуни выделяется цинк, оставляя хрупкую, пористую медную массу. Результат? Уменьшение срока эксплуатации и ухудшение функции.

Покрытие внутренней поверхности слоем DZR снижает лёгкость прилипания загрязнений и осадков к клапанам. Это ведёт к снижению износа и получению более чистой воды. Наш сплав также содержит меньше свинца, по сравнению со многими другими изделиями. Он особенно подходит для монтажа водопроводных систем холодного водоснабжения. Лучше Вы не найдете.

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ клапанов и дополнительные возможности использования различных приводов и контроллеров. Это факт. Вы можете воспользоваться приведенным ниже руководством, чтобы выбрать наилучшую комбинацию для своей системы и сферы применения.

● Рекомендуемая опция

● Альтернативные варианты

	ПРИВОДЫ						КОНТРОЛЛЕРЫ				
	ARA600			90			90C	CRB100	CRA110	CRA120	
	3-P	2-P	Prop.	3-P	2-P	Prop.	°C	°C	°C	°C	
VRG130	●	●		●	●*	●*	●	●	●	●	●*
VRG140	●	●		●	●*	●*	●	●	●	●	●*
VRG230	●	●	●	●*	●*	●*	●	●	●	●	●*
VRG330	●	●		●	●*	●*	●	●	●	●	●*
VRB140	●	●		●	●*	●*	●	●	●	●	●*
5MG				●**	●**		●				

*Необходим дополнительный комплект адаптеров, см. страницу перечня изделий.

** Только типы 95-270M и 92P4.

ПРИВОДЫ						КОНТРОЛЛЕРЫ				
ARA600			90			90C	CRB100	CRA110	CRA120	
3-P	2-P	Prop.	3-P	2-P	Prop.					
	●	●	●	●	●		●	●	●	
3F	$\leq DN40$		$\leq DN40$		$\leq DN40$		$\leq DN40$		$\leq DN40$	
	●	●	●	●	●			●	●	
4F	$\leq DN40$		$\leq DN40$		$\leq DN40$		$\leq DN40$		$\leq DN40$	
	●	●	●	●	●		●	●	●	
TM										
	●	●	●	●	●			●	●	
T										
	●	●	●	●	●		●	●	●	
HG										
	●	●	●	●	●			●	●	
H										

РУКОВОДСТВО ESBE ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

Информация на последующих страницах поможет вам найти клапан, который наилучшим образом подходит для вашей системы и особенностей применения.

КАК ВЫБРАТЬ РОТАЦИОННЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

3-ходовые клапаны ESBE обычно используются как смесительные клапаны, но могут использоваться как отводные.

Если требуется высокая обратная температура, (чаще всего при использовании установок на твёрдом топливе), то рекомендуется 4-ходовой смесительный клапан. Во всех других случаях предпочтение отдается 3-ходовым клапанам.

В системах с двумя источниками тепла или накопительными баками, VRB-клапан помогает отдавать предпочтение наиболее дешёвому источнику энергии и поддерживать хорошую температуру в накопительном баке.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) Контроль (теплоносителя) водяных систем отопления и охлаждения: отопление с использованием радиаторов, отопление в полах и других поверхностных системах отопления и охлаждения.
- 2) Отводной или смесительный клапан (только 3-ходовые клапаны).

Необходимо убедиться, что номинальное давление, перепад давления и величина утечки были в допустимых пределах. Данная информация даётся на каждый клапан.

ВЫБОР РАЗМЕРА СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

Каждый смесительный клапан имеет Kvs-параметр (пропускная способность в м³/ч при потере давления 1 бар). Параметр Kvs помогает определить, какой именно клапан необходим для вашей системы. Вы найдете подходящий Kvs значения на графиках на стр. 32-33.

Для систем с радиаторным отоплением обычно используется Δt = 20°C, а для систем отопления полов Δt = 5°C.

Диапазон потери давления должен быть в пределах 3-15 кПа. Если в данный диапазон падения давления попадают два клапана, как правило, выбирают клапан с меньшим Kvs.

МАТЕРИАЛ/ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

Клапаны серий VRG, VRB и 5MG изготавливаются из специального сплава латуни (DZR), что позволяет их использовать для систем водоснабжения с санитарной горячей водой.

Все остальные клапаны ESBE могут использоваться только в закрытых системах с водой, не содержащей растворенного кислорода.

Для защиты от замерзания допускается использовать теплоноситель с содержанием гликоля и присадками, нейтрализующими растворенный кислород, концентрацией максимум до 50%. При добавлении гликоля к теплоносителю-воде, увеличивается вязкость и изменяется теплопроводность такого теплоносителя, поэтому это необходимо учитывать при выборе клапана. Если процентное содержание гликоля 30-50 %, то в этом случае необходимо выбрать следующий клапан с большим на один уровень коэффициентом Kv. Более низкое содержание гликоля не влияет на действие клапана.

СП «ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ» (41-101-95) – СМ. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА СТР. 211



Re. PED 97/23/EC

Оборудование под давлением попадает под действие директивы PED 97/23/EC, статья 3.3 [в соответствии с инженерной практикой]. В соответствии с директивой оборудование не будет иметь CE-маркировку.



УТИЛИЗАЦИЯ КЛАПАНОВ

Данные изделия запрещено выбрасывать вместе с бытовым мусором, они должны утилизироваться как металлический лом. Соблюдение местных действующих норм обязательно.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИВОДОВ И РЕГУЛЯТОРОВ

Данные изделия запрещено выбрасывать вместе с бытовым мусором. Данное требование нанесено на каждом устройстве. Законы могут требовать специального обращения с внутренними компонентами, или они могут быть востребованы с экологической точки зрения. Соблюдение местных действующих норм обязательно.

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

РУКОВОДСТВО ESBE ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

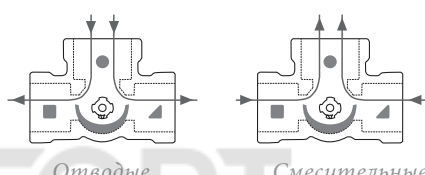
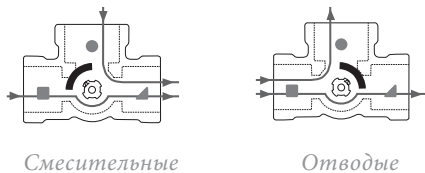
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 3-ХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

VRG130, 330

Требуемая температура в системе достигается при помощи добавления в необходимых количествах воды, поступающей из обратного трубопровода, подаваемого к котлу.

VRG230

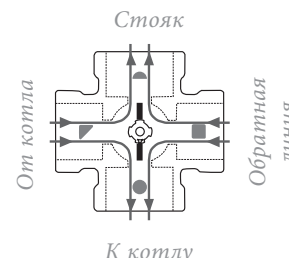
Клапаны с специальной внутренней заслонкой, используются в системах, где требуется частичное распределение потоков, которое осуществляется в среднем положении заслонки. Могут применяться в качестве отводных и смесительных.



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 4-ХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

VRG140

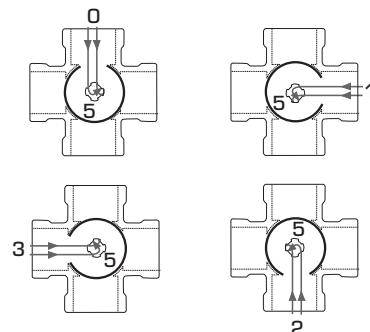
Данный клапан имеет двойную смесительную функцию, то есть более горячий теплоноситель смешивается с более холодным теплоносителем поступающим к котлу. Это позволяет поднять температуру теплоносителя, возвращающегося в котел и снизить риск низкотемпературной коррозии, и тем самым продлить время эксплуатации котла.



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 5-ХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

5MG

Смесительный клапан с 4 входами для применения в системах с тремя тепловыми источниками или тремя слоями в накопительном баке.



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ БИВАЛЕНТНЫХ КЛАПАНОВ

VRB140

Смесительный клапан с 3 входами для применения в системах с двумя тепловыми источниками или двумя слоями в накопительном баке.



РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

РУКОВОДСТВО ESBE ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

- Рекомендуемая опция ○ Запасная альтернатива ○ Не применяется

Примечание: иллюстрации всегда показывают в среднем положении клапана.

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ

- VRG130 ○ VRG140 ○ VRG230 ● VRG330 ○ VRB140 ○ 5MG ● 3F ○ 4F

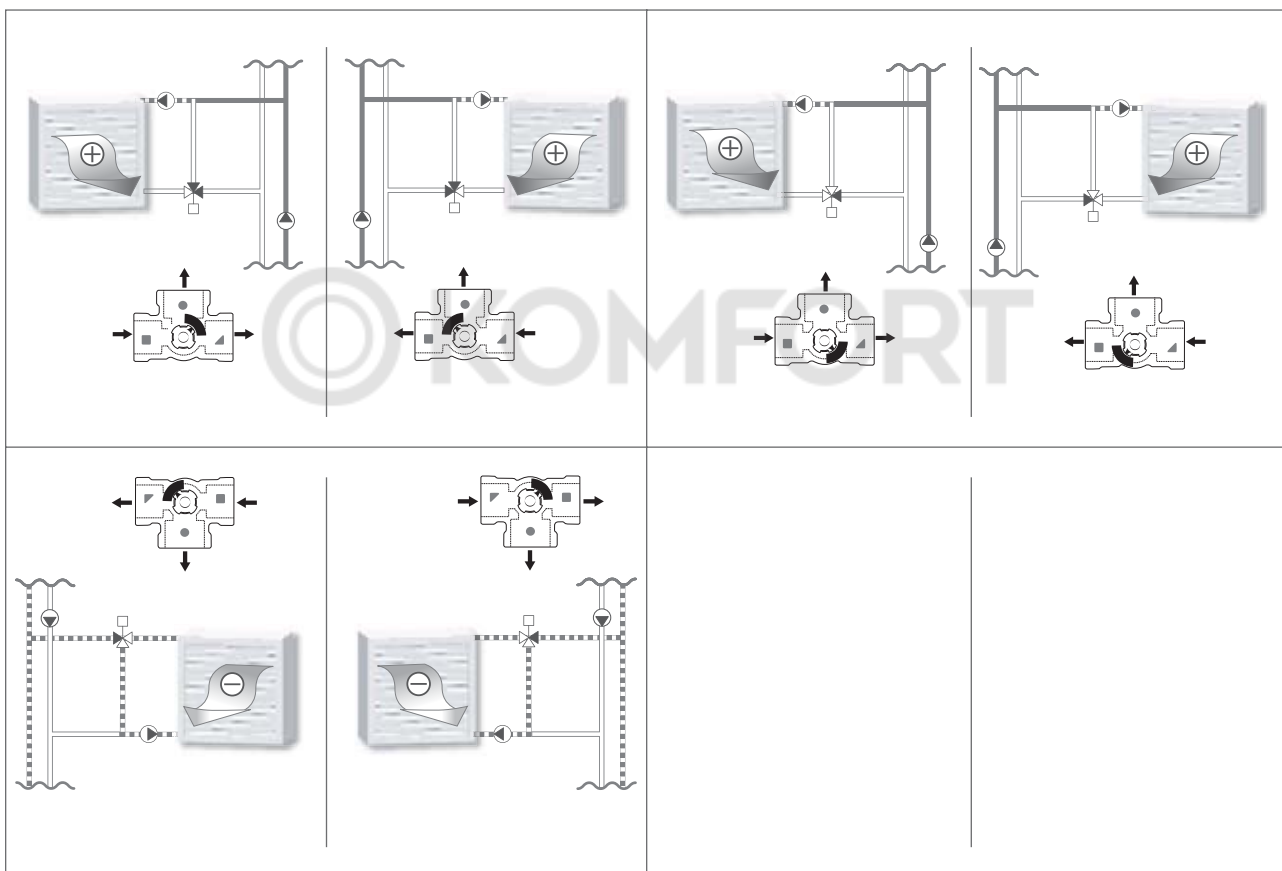


РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

РУКОВОДСТВО ESBE ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

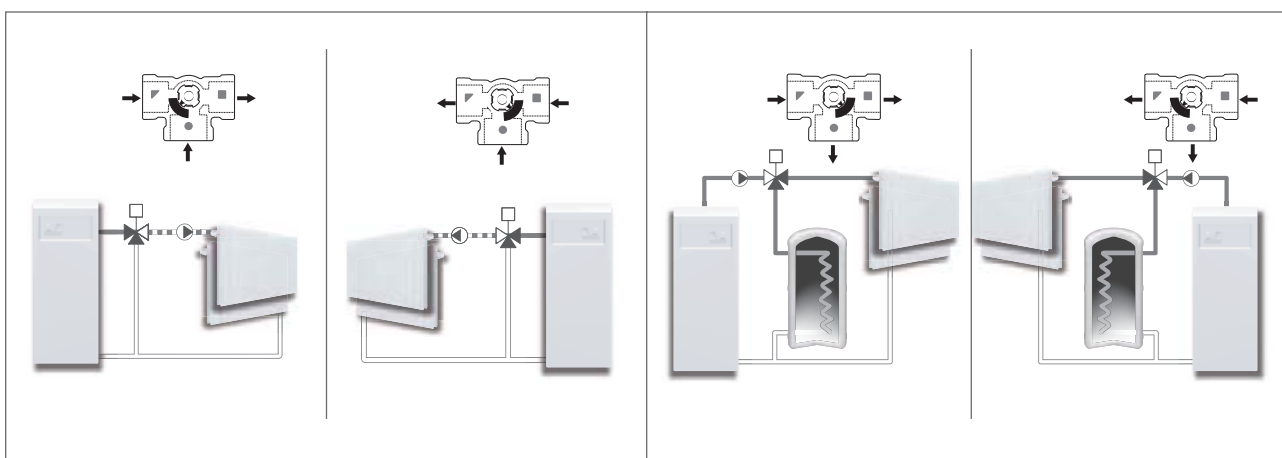
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ

- VRG130 ○ VRG140 ○ VRG230 ○ VRG330 ○ VRB140 ○ 5MG ○ 3F ○ 4F



ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ

- VRG130 ○ VRG140 ○ VRG230 ● VRG330 ○ VRB140 ○ 5MG ● 3F ○ 4F

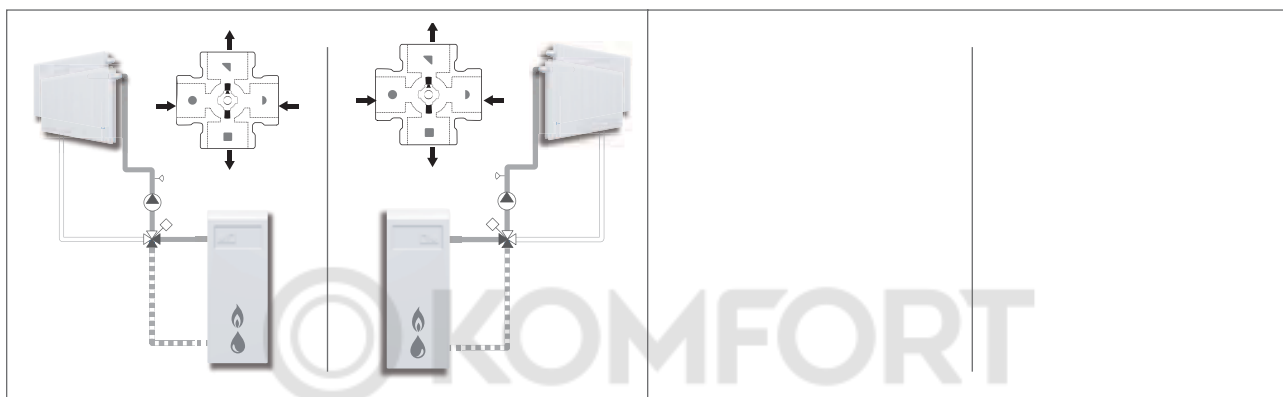


РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

РУКОВОДСТВО ESBE ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

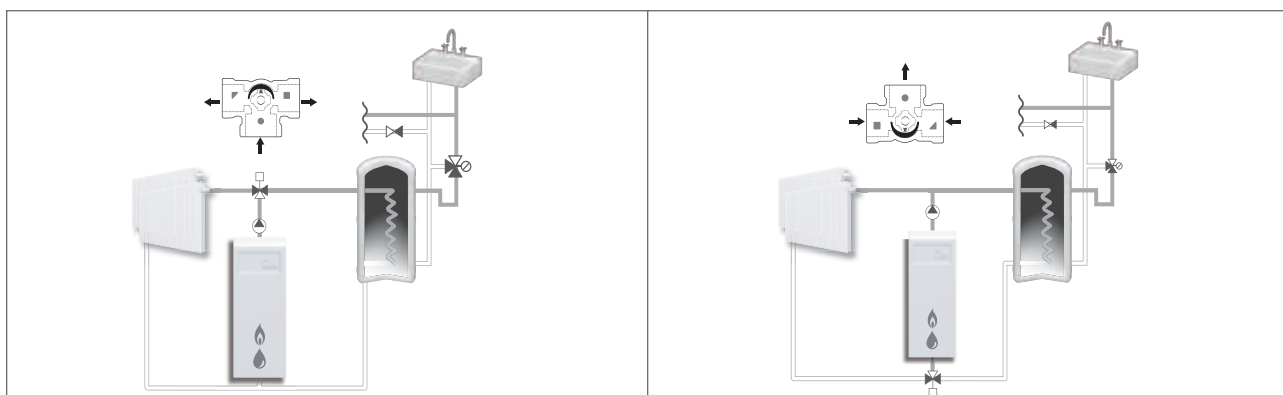
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ

- VRG130 VRG140 VRG230 VRG330 VRB140 5MG 3F 4F



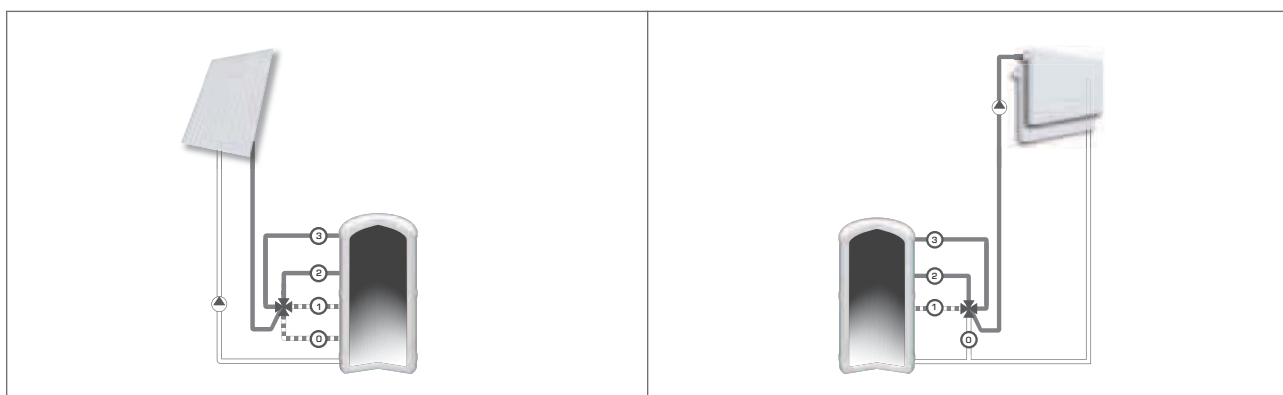
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ

- VRG130 VRG140 VRG230 VRG330 VRB140 5MG 3F 4F



ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ

- VRG130 VRG140 VRG230 VRG330 VRB140 5MG 3F 4F

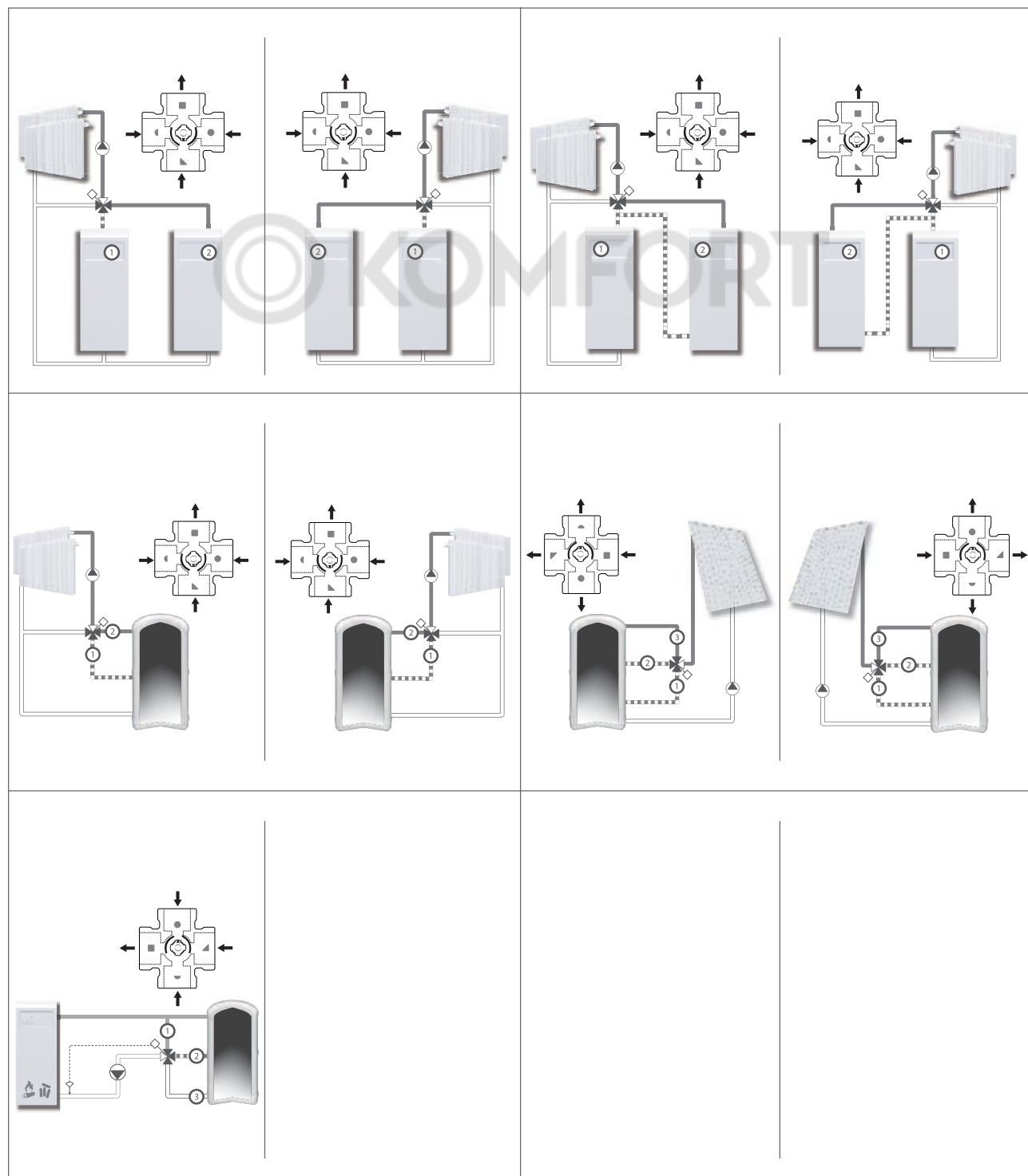


РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

РУКОВОДСТВО ESBE ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ

○ VRG130 ○ VRG140 ○ VRG230 ○ VRG330 ● VRB140 ○ 5MG ○ 3F ○ 4F



РУКОВОДСТВО ESBE

ВЫБОР РАЗМЕРА КЛАПАНА, СЕРИЙ MG, F, T/TM И H/HG

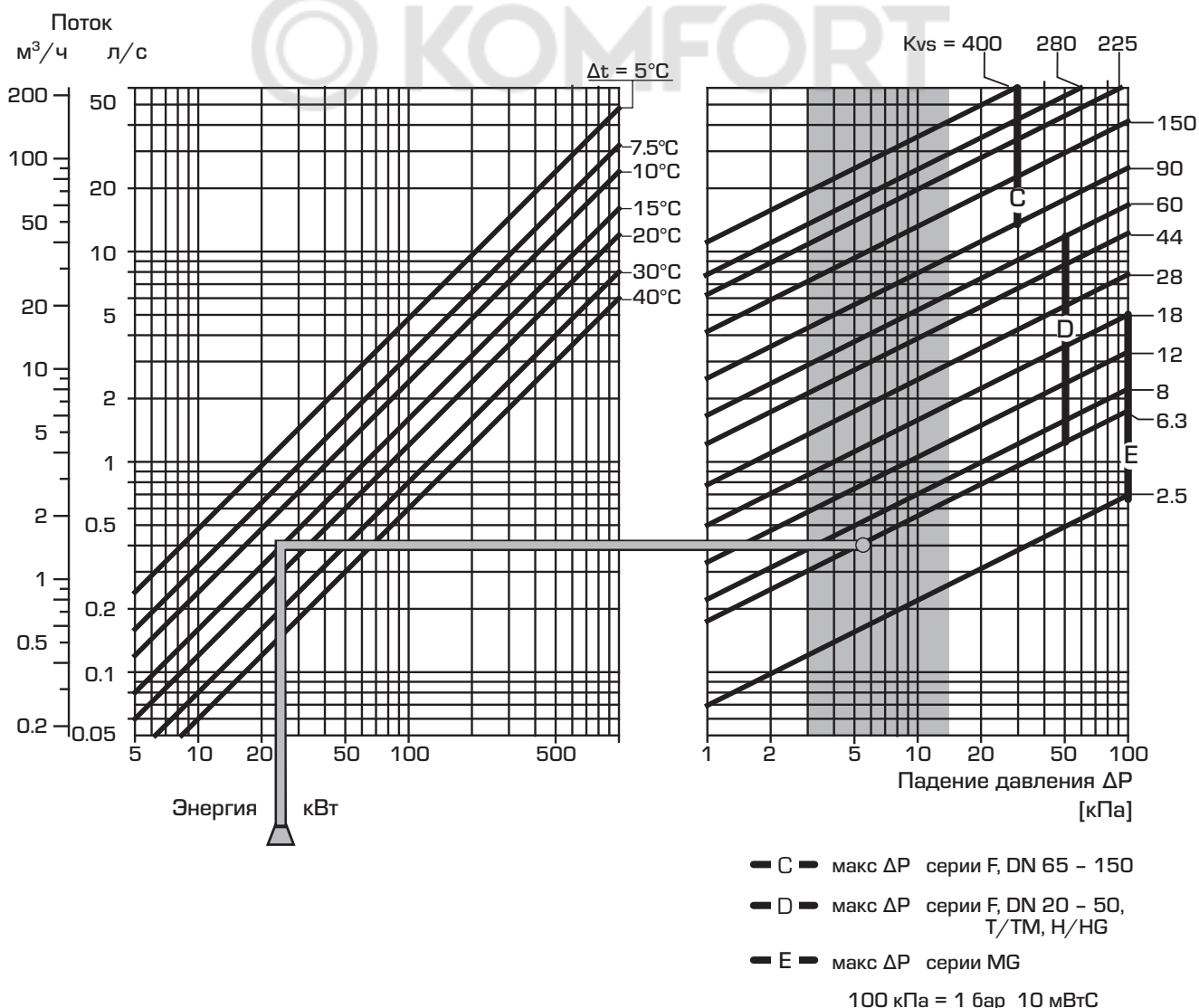
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (РАДИАТОРНЫЕ ИЛИ НАПОЛЬНЫЕ)

Начните с требуемой теплоты в кВт (например, 25 кВт) и передвигайтесь вертикально до выбора Δt (например, 15 °C).

Перемещайтесь горизонтально к затенённому полю (падение давления 3-15 кПа) и выберите меньшую Kvs-величину (например, 6.3). Смесительный клапан с подходящей Kvs-величиной будет найден в соответствующем описании изделия.

ДРУГИЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что максимальное ΔP не превышено.



РУКОВОДСТВО ESBE

ВЫБОР РАЗМЕРА КЛАПАНА, СЕРИИ VRG И VRB

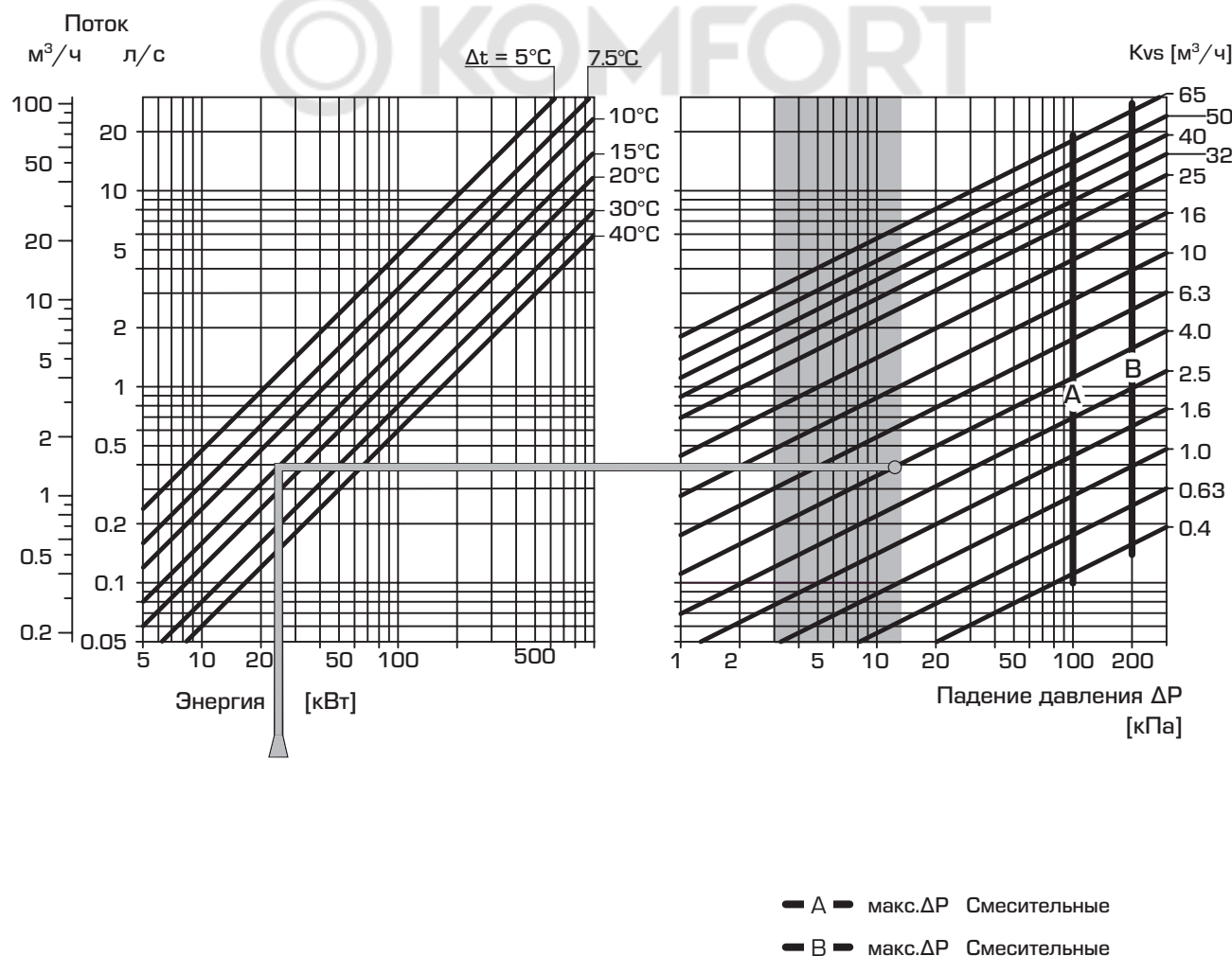
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ РАДИАТОРНОГО ТИПА ИЛИ НАПОЛЬНОГО ТИПА)

Начните с требуемой мощности в кВт (например, 25 кВт) и перемещайтесь вертикально до выбора Δt (например, 15 °C).

Перемещайтесь горизонтально до затенённого поля (падение давления 3-15 кПа) и выберите меньшую Kvs-величину (например, 4.0). Смесительный клапан с подходящей Kvs-величиной будет найден в соответствующем описании изделия.

ДРУГИЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что максимальное ΔP не превышено (см. линии A и B в графике ниже).



100 кПа = 1 бар 10 мВтС

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ VRG130

Компактный ротационный 3-ходовой смесительный клапан серии VRG130 имеется в типоразмерах DN 15–50, и сделан из латуни DZR, PN10. Имеют четыре типа подсоединений: внутренняя резьба, внешняя резьба, компрессионный фитинг и вращающаяся гайка. Запатентованная и зарегистрированная конструкция.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Серия клапанов VRG130 производства компании ESBE, является группой компактных смесительных клапанов, имеющих низкую утечку и сделанных из специального латунного сплава (DZR), позволяющего их использование в системах горячего водопровода.

Для более лёгкого ручного управления клапанами, они оборудованы рукоятками и ограничителями угла поворота в 90°. Шкала позиции клапана может быть переключена и повернута, обеспечивая широкий выбор монтажных положений. Вместе с приводами серии ESBE ARA600, клапаны VRG130, кроме того, легко оборудовать автоматическим управлением и они имеют чрезвычайную точность регулировки, благодаря уникальному соединению клапан-привод. Для более сложных контрольных функций используются контроллеры ESBE, расширяющие сферу применения.

Клапаны ESBE VRG130 выпускаются в типоразмерах DN 15–50 с внутренней или внешней резьбой, с вращающейся гайкой в DN20 или с компрессионными фитингами для труб внешним диаметром 22 и 28 мм.

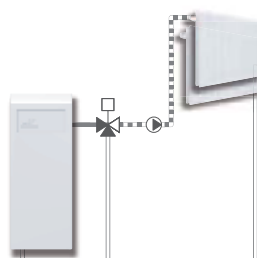
СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Узкая и компактная конструкция клапана обеспечивает лёгкий доступ инструмента при сборке и разборке клапана.

Имеется ремонтный комплект для основных компонентов.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Все показанные примеры установок могут быть зеркально отражены. Шкала позиции клапана может быть перевёрнута и повернута для различных вариантов монтажа и должна быть установлена в правильной позиции, как показано в инструкции по установке. Символы, маркованные на отверстиях клапана (■●▲), снижают риск неправильной установки.



Смесительные

Отводные



КЛАПАН VRG130 СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапаны серии VRG130 легко могут подключаться с приводами ESBE:

- Серия ARA600
- Серия 90*
- *Необходим комплект адаптеров, см. страницу перечня изделий
- Серия 90C
- Серия CRB100
- Серия CRA110

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс давления: PN 10

Температура теплоносителя: макс. (постоянно) +110°C
 макс. (временно) +130°C
 мин. -10°C

Крутящий момент (при номинальном давлении) DN15-32: < 3 Нм
 DN40-50: < 5 Нм

Утечка через закрытый клапан, % от потока*: Смесительный, < 0.05%
 Отводной, < 0.02%

Рабочее давление: 1 МПа (10 бар)

Макс. дифференциальное падение давления: Смесительный, 100 кПа (1 бар)
 Отводной, 200 кПа (2 бар)

Давление блокировки: 200 кПа (2 бар)

Диапазон регулирования Kv/Кумин, А-AB: 100

Подсоединения: Внутренняя резьба, EN 10226-1
 Наружная резьба, ISO 228/1

Компрессионный фитинг, EN 1254-2

* Дифференциальное давление 100 кПа (1 бар)

Материалы

Корпус клапана и золотник: Латунь DZR, CW 602N

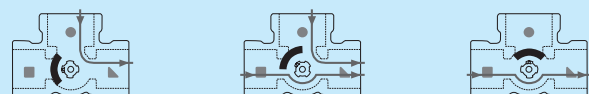
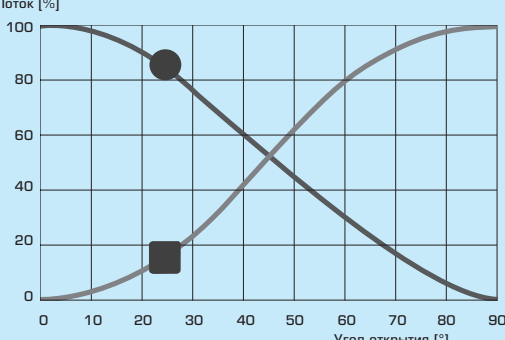
Шток и втулка: PPS композит

Уплотнительные прокладки: EPDM

PED 97/23/EC, статья 3.3

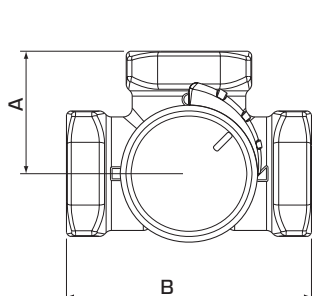
ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

Поток [%]

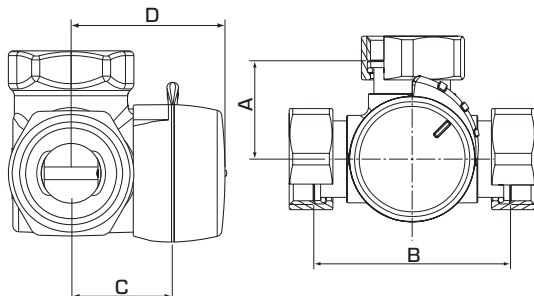


РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

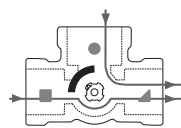
СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ VRG130



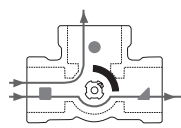
VRG131, VRG132, VRG133



VRG138



Смесительные



Отводные

Плоский выпил на шпинделе показывает положение втулки.

СЕРИЯ VRG131, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1160 01 00	VRG131	15	0.4	Rp 1/2"	36	72	32	50	0.40	
1160 02 00			0.63							
1160 03 00			1							
1160 04 00			1.6							
1160 05 00			2.5							
1160 06 00			4							
1160 07 00	VRG131	20	2.5	Rp 3/4"	36	72	32	50	0.43	
1160 08 00			4							
1160 09 00			6.3							
1160 10 00	VRG131	25	6.3	Rp 1"	41	82	34	52	0.70	
1160 11 00			10							
1160 12 00	VRG131	32	16	Rp 1 1/4"	47	94	37	55	0.95	
1160 34 00	VRG131	40	25	Rp 1 1/2"	53	106	44	60	1.68	
1160 36 00	VRG131	50	40	Rp 2"	60	120	46	64	2.30	

СЕРИЯ VRG132, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1160 15 00	VRG132	15	0.4	G 3/4"	36	72	32	50	0.40	
1160 16 00			0.63							
1160 17 00			1							
1160 18 00			1.6							
1160 19 00			2.5							
1160 20 00			4							
1160 21 00	VRG132	20	2.5	G 1"	36	72	32	50	0.43	
1160 22 00			4							
1160 23 00			6.3							
1160 24 00	VRG132	25	6.3	G 1 1/4"	41	82	34	52	0.70	
1160 25 00			10							
1160 26 00	VRG132	32	16	G 1 1/2"	47	94	37	55	0.95	
1160 35 00	VRG132	40	25	G 2"	53	106	44	60	1.69	
1160 37 00	VRG132	50	40	G 2 1/4"	60	120	46	64	2.30	

СЕРИЯ VRG133, КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1160 29 00	VRG133	20	4	CPF 22 mm	36	72	32	50	0.40	
1160 30 00			6.3							
1160 31 00	VRG133	25	10	CPF 28 mm	41	82	34	52	0.45	

СЕРИЯ VRG138, НАКИДНАЯ ГАЙКА И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1160 38 00	VRG138	20	4	2x RN 1" + G 1"	36	72	32	50	0.56	
1160 39 00			4	3x RN 1"					0.59	
1160 40 00			6.3	2x RN 1" + G 1"					0.56	
1160 41 00			6.3	3x RN 1"					0.59	

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Смотрите также диаграмму перепада давления потока на стр. 33.
CPF = компрессионный фитинг RN = Накидная гайка

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ VRG140

Компактный ротационный 4-ходовой смесительный клапан серии VRG140 имеется в типоразмерах DN 15–50, и сделан из латуни DZR, PN10. Возможны два типа подсоединений; внутренняя резьба и наружная резьба. Зарегистрированная конструкция.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Серия клапанов VRG140 производства компании ESBE, является группой компактных смесительных клапанов, имеющих низкую утечку и сделанных из специального латунного сплава (DZR), позволяющего их использование в системах водоснабжения горячей санитарной водой, отопления и охлаждения.

Для более лёгкого ручного управления клапанами, они оборудованы рукоятками и ограничителями угла поворота в 90°.

Шкала позиции клапана может быть переключена и повернута, обеспечивая много различных монтажных положений. Вместе с приводами серии ESBE ARA600, клапаны VRG140, кроме того, легко оборудовать автоматическим управлением и они имеют хорошую точность регулировки, благодаря уникальному соединению клапан-привод. Для более сложных контрольных функций используются контроллеры ESBE, расширяющие сферу применения.

Клапаны ESBE VRG140 поставляются в типоразмерах DN 15–50 с внутренней резьбой и в типоразмерах DN15–50 с внешней резьбой.

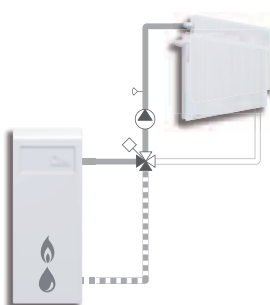
СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Узкая и компактная конструкция клапана обеспечивает лёгкий доступ инструмента при сборке и разборке клапана.

Имеется ремонтный комплект для основных компонентов.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Все показанные примеры установок могут быть зеркально отражены. Шкала позиции клапана может быть перевёрнута и повернута для различных вариантов монтажа и должна быть установлена в правильной позиции, как показано в инструкции по установке. Символы, маркованные на отверстиях клапана (■●▲), снижают риск неправильной установки.



Внутренняя резьба

Наружная резьба

КЛАПАН VRG140 СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапаны серии VRG140 легко могут подключаться с приводами ESBE:

- Серия ARA600
- Серия 90*
- Серия CRB100
- Серия CRA110

*Необходим комплект адаптеров, см. страницу перечня изделий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс давления: _____ PN 10

Температура теплоносителя: _____ макс. (постоянно) +110°C

_____ макс. (временно) +130°C

_____ мин. -10°C

Кругящий момент [приnomинальном давлении] DN15-32: < 3 Нм

DN40-50: < 5 Нм

Утечка через закрытый клапан, % от потока*: < 1.0%

Рабочее давление: _____ 1 МПа (10 бар)

Макс. дифференциальное падение давления: 100 кПа (1 бар)

Давление блокировки: _____ 100 кПа (1 бар)

Диапазон Kv/Кумин, А-AB: _____ 100

Подсоединения: _____ Внутренняя резьба, EN 10226-1

Наружная резьба, ISO 228/1

* Дифференциальное давление 100 кПа (1 бар)

Материалы

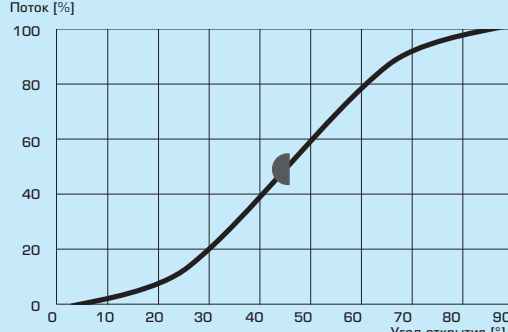
Корпус клапана и золотник: _____ Латунь DZR, CW 602N

Шток и втулка: _____ PPS композит

Уплотнительные прокладки: _____ EPDM

PED 97/23/EC, статья 3.3

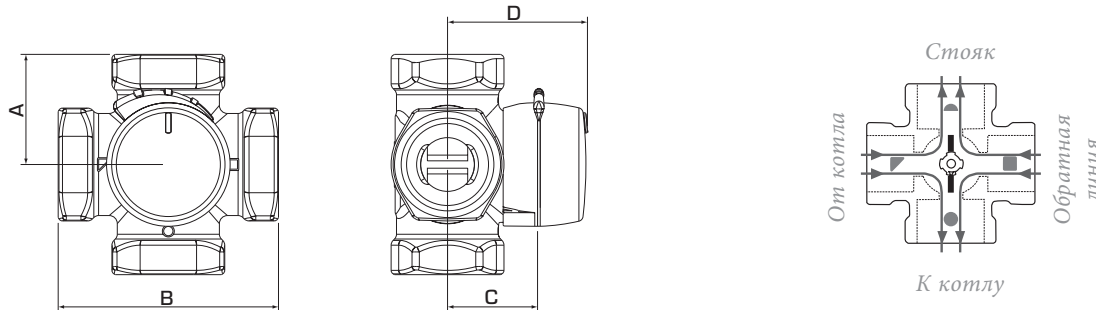
ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА



РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

СЕРИЯ VRG140



Плоский выпил на шпинделе показывает положение втулки.

СЕРИЯ VRG141, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs *	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1164 01 00	VRG141	15	2.5	Rp 1/2"	36	72	32	50	0.40	
1164 02 00	VRG141	20	4	Rp 3/4"	36	72	32	50	0.52	
1164 03 00			6.3							
1164 04 00	VRG141	25	10	Rp 1"	41	82	34	52	0.80	
1164 05 00	VRG141	32	16	Rp 1 1/4"	47	94	37	55	1.08	
1164 15 00	VRG141	40	25	Rp 1 1/2"	53	106	44	60	1.89	
1164 17 00	VRG141	50	40	Rp 2"	60	120	46	64	2.55	

СЕРИЯ VRG142, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs *	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1164 08 00	VRG142	15	2.5	G 3/4"	36	72	32	50	0.40	
1164 09 00	VRG142	20	4	G 1"	36	72	32	50	0.52	
1164 10 00			6.3							
1164 11 00	VRG142	25	10	G 1 1/4"	41	82	34	52	0.80	
1164 12 00	VRG142	32	16	G 1 1/2"	47	94	37	55	1.08	
1164 16 00	VRG142	40	25	G 2"	53	106	44	60	1.90	
1164 18 00	VRG142	50	40	G 2 1/4"	60	120	46	64	2.55	

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. См. также диаграмму потока на стр. 33.

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ/ ОТВОДНОЙ КЛАПАН СЕРИЯ VRG230

Компактные ротационные 3-ходовые клапаны со средним отверстием серии VRG230 выпускаются размерами DN 20–50, и изготовлены из латуни DZR, PN 10. Имеют четыре типа подсоединений: внутренняя резьба, внешняя резьба, компрессионный фитинг и вращающаяся гайка. Запатентованная и зарегистрированная конструкция.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Серия клапанов VRG230 производства компании ESBE - это группа ротационных клапанов, имеющих низкую утечку и изготовленных из специального латунного сплава (DZR), позволяющего их использование для операций переключения отвода на среднее отверстие.

Для упрощения ручного регулирования, клапаны имеют рукоятки плавной регулировки и конечные ограничители. Шкала позиции клапана может быть переключена и повернута, обеспечивая широкий выбор монтажных положений. Вместе с приводом серии ESBE ARA600 или контроллерами ESBE серий CRA110 и CRB100 клапан VRG230 легко автоматизировать, благодаря уникальному интерфейсу клапан-привод.

Клапаны ESBE VRG230 выпускаются в типоразмерах DN 15–50 с внутренней или внешней резьбой, с вращающейся гайкой в DN20 или с компрессионными фитингами для труб внешним диаметром 22 и 28 мм.

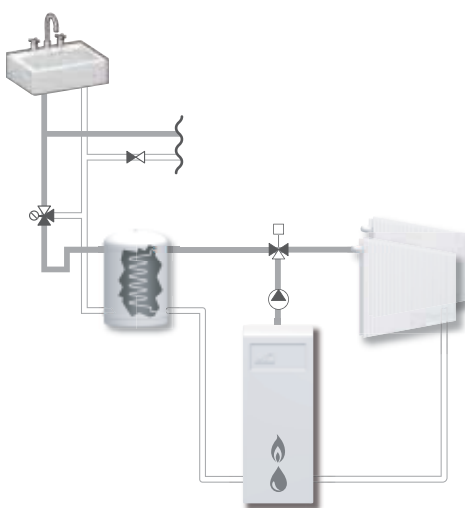
СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Узкая и компактная конструкция клапана обеспечивает легкий доступ инструмента при сборке и разборке клапана.

Имеется ремонтный комплект для основных компонентов.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Все показанные примеры могут быть зеркально отражены. Шкала позиции клапана может быть перевёрнута и повернута для различных вариантов монтажа и должна быть установлена в правильной позиции, как показано в инструкции по установке. Символы, маркированные на отверстиях клапана (■●▲) уменьшают риск неправильной установки.



КЛАПАН VRG230 СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапаны серии VRG230 легко могут подключаться с приводами ESBE:

- Серия ARA600
- Серия 90*
- Серия CRB100
- Серия CRA110

* Необходим комплект адаптеров, см. страницу перечня изделий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс давления: PN 10

Температура теплоносителя: макс. (постоянно) +110°C

макс. (временно) +130°C

мин. -10°C

Кругящий момент (приnomинальном давлении) DN20-32: < 3 Нм

DN40-50: < 5 Нм

Утечка через закрытый клапан, % от потока*: < 0,5%

Рабочее давление: 1 МПа (10 бар)

Макс. дифференциальное падение давления:

Отводной, 200 кПа (2 бар)

Смесительный, 100 кПа (1 бар)

Давление блокировки: 200 кПа (1 бар)

Диапазон регулирования Kv/Кумин, А-АВ: 100

Подсоединения: Внутренняя резьба, EN 10226-1

Наружная резьба, ISO 228/1

Компрессионный фитинг, EN 1254-2

* Дифференциальное давление 100 кПа (1 бар)

Материалы

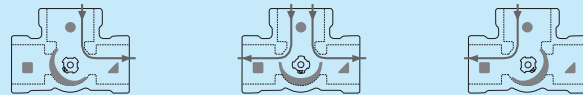
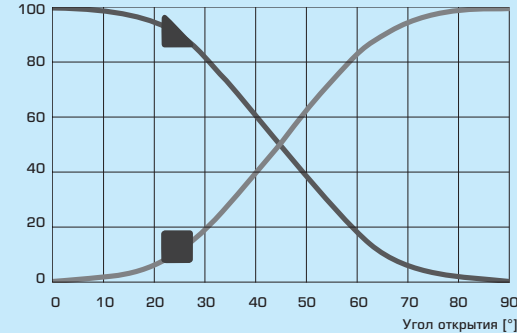
Корпус клапана и золотник: Латунь DZR, CW 602N

Шток и втулка: PPS композит

Уплотнительные прокладки: EPDM

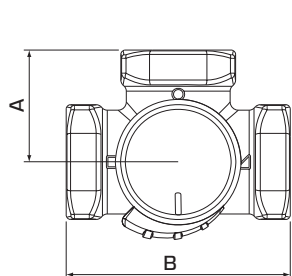
PED 97/23/EC, статья 3.3

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

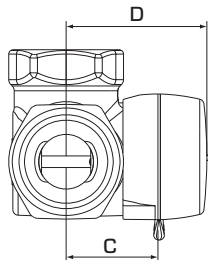


РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

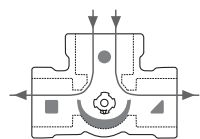
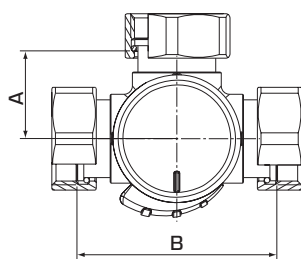
ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ/ ОТВОДНОЙ КЛАПАН СЕРИЯ VRG230



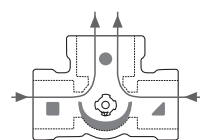
VRG231, VRG232, VRG233



VRG238



Отводы



Смесительные

Плоский выпил на шпинделе показывает положение втулки.

СЕРИЯ VRG231, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1162 01 00	VRG231	20	6.3	Rp 3/4"	36	72	32	50	0.43	
1162 02 00	VRG231	25	10	Rp 1"	41	82	34	52	0.70	
1162 03 00	VRG231	32	16	Rp 1 1/4"	47	94	37	55	0.95	
1162 14 00	VRG231	40	30	Rp 1 1/2"	53	106	44	60	1.72	
1162 16 00	VRG231	50	40	Rp 2"	60	120	46	64	2.39	

СЕРИЯ VRG232, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1162 06 00	VRG232	20	6.3	G 1"	36	72	32	50	0.43	
1162 07 00	VRG232	25	10	G 1 1/4"	41	82	34	52	0.70	
1162 08 00	VRG232	32	16	G 1 1/2"	47	94	37	55	0.95	
1162 15 00	VRG232	40	30	G 2"	53	106	44	60	1.73	
1162 17 00	VRG232	50	40	G 2 1/4"	60	120	46	64	2.39	

СЕРИЯ VRG233, КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1162 11 00	VRG233	20	4	CPF 22 mm	36	72	32	50	0.40	
1162 12 00			6.3							
1162 13 00	VRG233	25	10	CPF 28 mm	41	82	34	52	0.45	

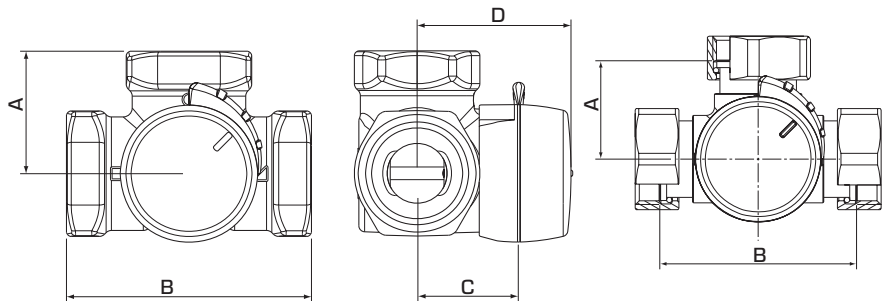
СЕРИЯ VRG238, НАКИДНАЯ ГАЙКА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1162 18 00	VRG238	20	4	3x RN 1"	36	72	32	50	0.59	
1162 19 00			6.3							

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Смотрите также диаграмму перепада давления потока на стр. 33.
CPF = компрессионный фитинг RN = накидная гайка

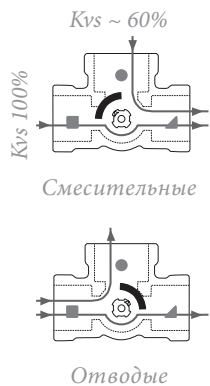
РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ VRG330



VRG331, VRG332

VRG338



Плоский выпил на шпинделе показывает положение втулки.

СЕРИЯ VRG331, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наимено-вание	DN	Kvs* ■ - ▲	Kvs* ■ - ●	Присоед-нение	A	B	C	D	Масса [kg]	Приме-чание
1170 01 00	VRG331	20	13	8	Rp 3/4"	36	72	32	50	0.43	
1170 02 00	VRG331	25	17	10	Rp 1"	41	82	34	52	0.70	
1170 03 00	VRG331	32	32	20	Rp 1 1/4"	47	94	37	55	0.95	
1170 11 00	VRG331	40	45	30	Rp 1 1/2"	53	106	44	60	1.65	
1170 13 00	VRG331	50	65	40	Rp 2"	60	120	46	64	2.28	

СЕРИЯ VRG332, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наимено-вание	DN	Kvs* ■ - ▲	Kvs* ■ - ●	Присоед-нение	A	B	C	D	Масса [kg]	Приме-чание
1170 06 00	VRG332	20	13	8	G 1"	36	72	32	50	0.43	
1170 07 00	VRG332	25	17	10	G 1 1/4"	41	82	34	52	0.70	
1170 08 00	VRG332	32	32	20	G 1 1/2"	47	94	37	55	0.95	
1170 12 00	VRG332	40	45	30	G 2"	53	106	44	60	1.66	
1170 14 00	VRG332	50	65	40	G 2 1/4"	60	120	46	64	2.28	

СЕРИЯ VRG338, НАКИДНАЯ ГАЙКА

Арт. номер	Наимено-вание	DN	Kvs* ■ - ▲	Kvs* ■ - ●	Присоед-нение	A	B	C	D	Масса [kg]	Приме-чание
1170 15 00	VRG338	20	13	8	3x RN 1"	36	72	32	50	0.57	

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Смотрите также диаграмму перепада давления потока на стр. 33. RN = накидная гайка

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ VRB140

Компактный ротационный смесительный клапан серии VRB140 для бивалентных систем отопления выпускается типоразмерами DN 15–50 и сделан из латуни DZR. Выпускается с тремя типами соединений: внутренняя резьба, наружная резьба и компрессионные фитинги. PN 10. Запатентованная и зарегистрированная конструкция.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ESBE серия VRB140 - это группа компактных ротационных клапанов, разработанных для бивалентных систем, т.е. систем, в которых два источника тепла подключены последовательно или параллельно. Используемые с приводами и устройствами управления, ESBE VRB140, могут производить выбор предпочтения между источниками тепла.

Для более лёгкого ручного управления клапанами, они оборудованы рукоятками плавной регулировки и ограничителями угла поворота в 90°. Шкала позиции клапана может быть переключена и повёрнута, обеспечивая широкий выбор монтажных положений. Вместе с приводами серии ESBE ARA600, клапаны VRB140, кроме того, легко оборудовать автоматическим управлением и они имеют чрезвычайную точность регулировки, благодаря уникальному соединению клапан-привод. Для более сложных контрольных функций используются контроллеры ESBE, расширяющие сферу применения.

Клапаны ESBE VRB140 выпускаются типоразмерами DN15–50 с внутренней резьбой, размерами DN15–50 с внешней резьбой и с компрессионными фитингами для труб внешним диаметром 22 и 28 мм.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

BIV клапан имеет два входа, к которым тепловые источники могут быть подключены последовательно или параллельно. Первичный, т.е. тепловой источник низшего уровня должен подключаться ко входу 1, а вторичный ко входу 2. Если потребность в тепле отсутствует, то оба входа 1 и 2 закрыты. Если необходима подача тепла, то подача во вход 1 используется до тех пор, пока не будет достигнута требуемая температура. Когда она достигнута, клапан сначала обеспечивает смешанный поток от входов 1 и 2. В конечном итоге, вход 2 полностью открыт, а вход 1 полностью закрыт. (Функция похожа на действие 3-ходового клапана, но с двумя входами вместо одного.)

BIV клапан также может использоваться в накопительных баках, где необходимы два выхода от бака. Один выход на верху бака и один выход на половине высоты бака, обслуживающего клапан и обратную магистраль от тепловой системы, соединённой с донной частью бака. При помощи этой конструкции, горячая вода из верхней части бака может быть использована для смешивания с холодной водой, поступающей из средней части.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Узкая и компактная конструкция клапана обеспечивает лёгкий доступ инструмента при сборке и разборке клапана.

Имеется ремонтный комплект для основных компонентов.



Внутренняя резьба

Наружная резьба

Компрессионный фитинг

КЛАПАН VRB140 СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапаны серии VRB140 легко могут подключаться с приводами ESBE:

- Серия ARA600
- Серия 90*
- Серия CRB100
- Серия CRA110

*Необходим комплект адаптеров, см. страницу перечня изделий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс давления: PN 10

Температура теплоносителя: макс. (постоянно) +110°C
макс. (временно) +130°C
мин. -10°C

Кругящий момент [при номинальном давлении] DN15-32: < 3 Нм
DN40-50: < 5 Нм

Утечка через закрытый клапан, % от потока*: < 0.5%
Рабочее давление: 1 МПа [10 бар]

Макс. дифференциальное падение давления:
Смесительный, 100 кПа (1 бар)
Отводной, 200 кПа (2 бар)

Давление блокировки: 200 кПа

Диапазон регулирования Kv / Кумин, А-AB: 100

Подсоединения: Внутренняя резьба, EN 10226-1

Наружная резьба, ISO 228/1

Компрессионный фитинг, EN 1254-2

* Дифференциальное давление 100 кПа (1 бар)

Материалы

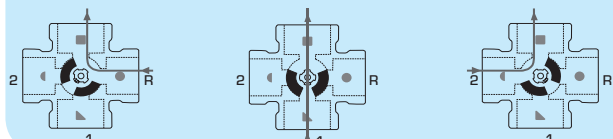
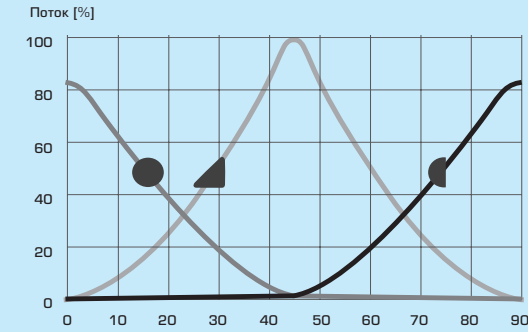
Корпус клапана и золотник: Латунь DZR, CW 602N

Шток и втулка: PPS композит

Уплотнительные прокладки: EPDM

PED 97/23/EC, статья 3.3

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА



РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

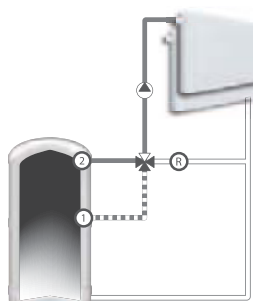
СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

СЕРИЯ VRB140

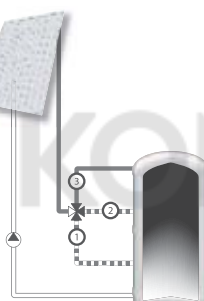
ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Все показанные примеры установок могут быть зеркально отражены. Шкала позиции клапана может быть перевёрнута для различных вариантов монтажа и должна быть установлена в правильной позиции, как показано в инструкции по установке. Символы, маркированные на

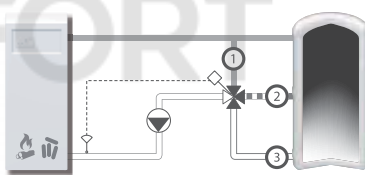
отверстиях клапана (■●▲), снижают риск неправильной установки.



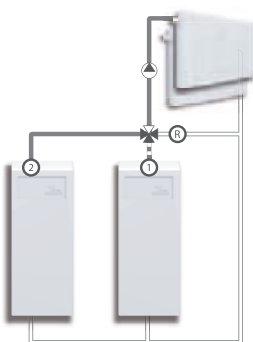
Смешивание в накопительном баке



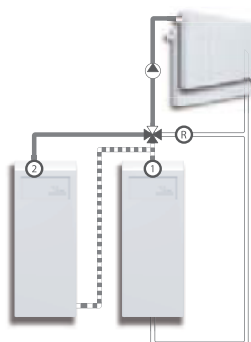
Загрузка накопительного бака



Загрузка накопительного бака



Параллельные источники тепла

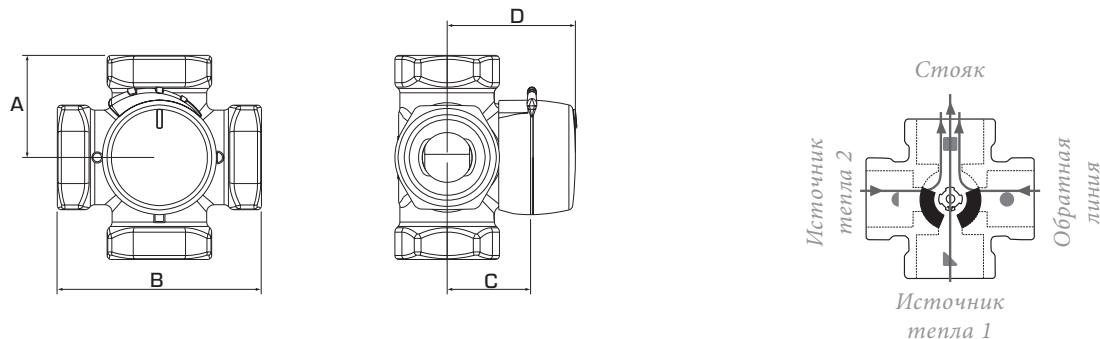


Последовательные источники тепла

Обращаем внимание на наличие немецкого патента DE 19821256C5, который распространяется на использование 4-ходовых бивалентных клапанов в гидравлических циркуляционных системах отопления. Этот патент защищает использование 4-ходовых бивалентных клапанов в системах, где 2 различных цикла отопления приводятся в действие параллельно, причем возврат первого цикла используется как источник тепла для параллельного второго цикла. Типичным примером использования будет основной цикл отопления с источником тепла и параллельное отопление пола, где отопление пола регулируется и имеет свой источник тепла, но при этом возврат от основного цикла отопления используется как альтернативный второстепенный источник тепла для отопления пола. Такое использование наших 4-ходовых бивалентных клапанов без разрешения владельца патента запрещено. Любые другие способы использования наших изделий группы VRB разрешаются без ограничений.

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ VRB140



Плоский выпил на шпинделе показывает положение входа втулки.

СЕРИЯ VRB141, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1166 01 00	VRB141	15	2.5	Rp 1½"	36	72	32	50	0.40	
1166 02 00	VRB141	20	4	Rp ¾"	36	72	32	50	0.52	
1166 03 00			6.3							
1166 04 00	VRB141	25	10	Rp 1"	41	82	34	52	0.80	
1166 05 00	VRB141	32	16	Rp 1¼"	47	94	37	55	1.08	
1166 20 00	VRB141	40	25	Rp 1½"	53	106	44	60	1.98	
1166 22 00	VRB141	50	35	Rp 2"	60	120	46	64	2.65	

СЕРИЯ VRB142, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1166 08 00	VRB142	15	2.5	G ¾"	36	72	32	50	0.40	
1166 24 00			4							
1166 09 00	VRB142	20	4	G 1"	36	72	32	50	0.52	
1166 10 00			6.3							
1166 11 00	VRB142	25	10	G 1¼"	41	82	34	52	0.80	
1166 12 00	VRB142	32	16	G 1½"	47	94	37	55	1.08	
1166 21 00	VRB142	40	25	G 2"	53	106	44	60	1.99	
1166 23 00	VRB142	50	35	G 2¼"	60	120	46	64	2.65	

СЕРИЯ VRB143, КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
1166 15 00	VRB143	20	4	CPF 22 мм	36	72	32	50	0.40	
1166 16 00			6.3							
1166 17 00	VRB143	25	6.3	CPF 28 мм	36	72	32	52	0.45	

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Смотрите также диаграмму потока на стр. 33. CPF = компрессионный фитинг

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

РУКОВОДСТВО ESBE СИСТЕМА АРТИКУЛЬНЫХ КОДОВ ДЛЯ НОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Артикульный код состоит из 6 знаков, из которых 3 являются буквами, а 3 цифрами, как показано ниже.

ABC123

[C] Подсерии

[B] Сфера изделия

L = Линейный
R = Ротационный
T = Термический или термостатический
Z = Отводной

[A] Тип изделия

A = Привод
L = Загружающее устройство
V = Клапан

СИСТЕМА АРТИКУЛЬНЫХ КОДОВ ДЛЯ РОТАЦИОННЫХ МОТОРИЗОВАННЫХ КЛАПАНОВ

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ [VR_]

Ротационные клапаны выпускаются сериями VRG, которые заменяют серии G, и MG, а также сериями VRB, которые заменяют серии BIV.

VRG123

[3] Тип присоединения

1 = внутренняя резьба (мама) 8 = накидная гайка
2 = наружная резьба (папа)
3 = компрессионный фитинг

[2] Поток

2 = 2-ходовой
3 = 3-ходовой
4 = 4-ходовой

[1] Версия

1 = регулируемый параметр
2 = нерегулируемый параметр
3 = большой расход

РОТАЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ [AR_]

Ротационные приводы выпускаются сериями ARA, которые заменяют серии 60.

ARA123

[3] Управляющий сигнал / Напряжение

1 = 3-точечное, 230 В переменного тока
2 = 3-точечное, 230 В переменного тока, вспомогательный выключатель
3 = 3-точечное, 24 В переменного тока
4 = 3-точечное, 24 В переменного тока, вспомогательный выключатель
5 = 2-точечное, 230 В переменного тока
6 = 2-точечное, 230 В переменного тока, вспомогательный выключатель
7 = 2-точечное, 24 В переменного тока
8 = 2-точечное, 24 В переменного тока, вспомогательный выключатель
9 = Пропорциональный управляющий сигнал

[2] Время действия

1 = 3 секунды 6 = 120 секунд
2 = 7 секунд 7 = 240 секунд
3 = 15 секунд 8 = 480 секунд
4 = 30 секунд 9 = переменное время
5 = 60 секунд действия

[1] Версия

6 = версия

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ 3MG

3MG, DN 15–32, DZR латунь. PN 10. Накидная гайка насоса в комбинации с наружной резьбой.



Наружная резьба/
Накидная гайка насоса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Клапаны ESBE серии MG – это компактные смесительные клапаны из латуни, предназначенные для использования в системах отопления и охлаждения.

Клапаны MG обычно снабжены ручкой для ручного управления, но могут управляться и автоматически с помощью электроприводов. Эта операция достаточно проста, если использовать привод ESBE серии ARA600 или 90 либо контроллеры серий CRA110, CRB100 и 90C.

Регулировочная шкала нанесена с двух сторон пластины и может быть перевернута, обеспечивая при этом возможность монтировать клапан в желаемом положении. Рабочий угол = 90°.

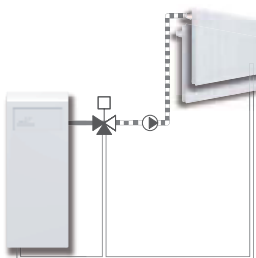
Клапаны серии 3MG изготавливаются из специального сплава латуни (DZR), что позволяет их использовать для систем водоснабжения санитарной горячей водой.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

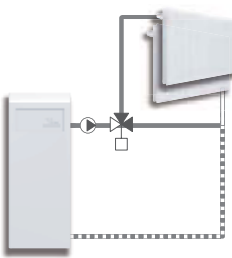
Все основные элементы заменяемы. Уплотнение штока состоит из двух круглых прокладок, одна из которых может быть заменена без необходимости слива системы или демонтажа клапана. Однако, перед этой операцией в системе должно быть снижено давление до нуля.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Все показанные примеры могут быть реверсивными. Табличка положения клапана отградуирована с двух сторон и при монтаже ее необходимо установить в том положении, которое указано в инструкции по монтажу.



3MG, Смесительные



3MG, Отводные

КЛАПАН 3MG СКОНСТРУИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапаны серии 3MG легко могут подключаться с приводами ESBE:

- Серия ARA600
- Серия 90
- Серия 90C
- Серия CRB100
- Серия CRA110

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: PN 10
Температура теплоносителя: макс. +130°C
мин. -10°C

Дифференциальное падение давления: макс. 100 кПа
Момент силы: макс. 3 Нм

Утечка через закрытый клапан, % от потока: см. таблицу
Диапазон регулирования Kv/Kмин: 100

Подсоединения: Наружная резьба, ISO 228/1

Материалы

Корпус клапана, шпиндель и золотник: Латунь DZR, CW 602N

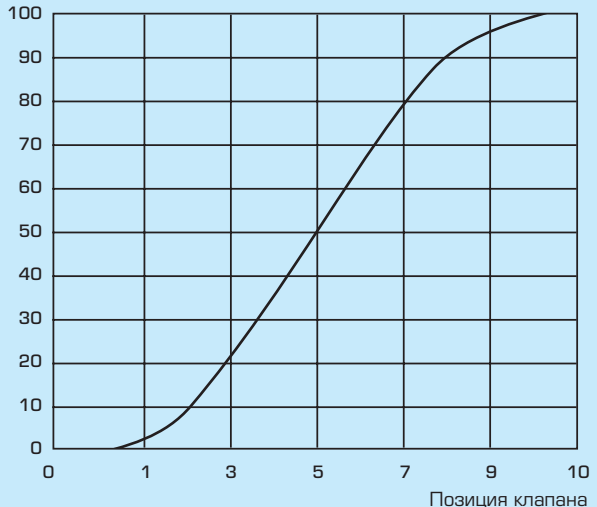
Втулка: Пластик

Пластина со шкалой: Цинк

Уплотнительные прокладки: EPDM

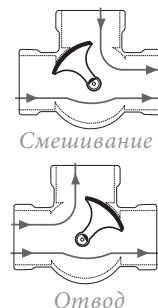
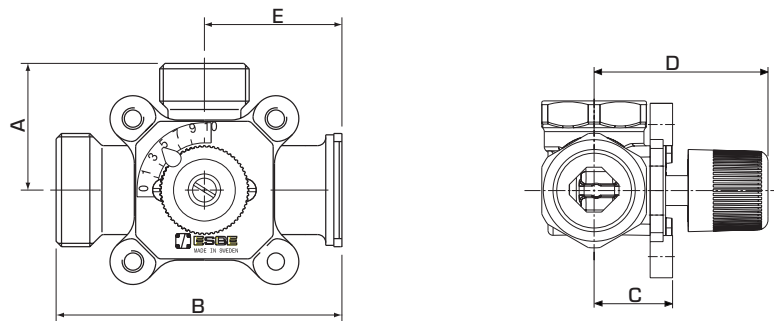
ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

% горячей воды



РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ ЗМГ



Плоский выпил на верхней части шпинделя [также как индикатор на рукоятке], показывает положение втулки.

СЕРИЯ ЗМГР, НАКИДНАЯ ГАЙКА НАСОСА И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наимено-вание	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	E	Масса, [кг]	Утечка через закрытый клапан, % от потока** смесительный отводной
1100 55 00	ЗМГР 15	15	2.5								
1100 56 00	ЗМГР 20	20	6.3	G 1" / G 1½" / PF 1½"	48	112	32	70	51	1.0	0.1
1100 20 00	ЗМГР 25	25	8								
1100 57 00	ЗМГР 32	32	18	G 1¼" / G 1½" / PF 2"	48	105	38	76	50	1.1	0.1

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Смотрите также диаграмму потока на странице 32. ** Дифференциальное давление 50 кПа
PF = Накидная гайка насоса

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ 5MG

5MG, DN 25–32, латунь, PN 10. Внутреннее резьбовое соединение.



Внутренняя резьба

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Компактные смесительные клапаны ESBE серии 5MG с пятью отверстиями. Изготовлены из латуни для применения в отопительных установках.

Клапаны серии 5MG обычно снабжены ручкой для ручного управления, но могут управляться и автоматически с помощью электроприводов. Эта операция достаточно проста, если использовать привод ESBE 92P4 или 95-270M (номер артикула 1255 04 00, 1205 33 00) или контроллеры серии 90C.

Серия 5MG выпускается в типоразмерах DN 25–32 с внутренней резьбой.

Регулировочная шкала нанесена с двух сторон пластины и может быть перевернута, обеспечивая при этом возможность монтировать клапан в желаемом положении. Рабочий угол = 270°.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

При использовании в качестве смесительного клапана, четыре входа подключаются так, чтобы они забирали тепло от различных слоев в накопительном баке или от различных тепловых источников.

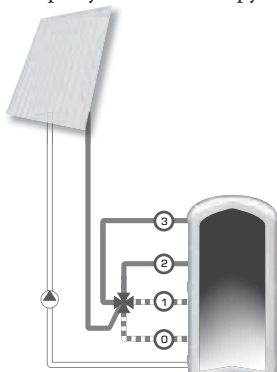
При использовании в качестве отводного клапана, четыре выхода могут быть соединены так, чтобы они запитывали различные слои в накопительном баке.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

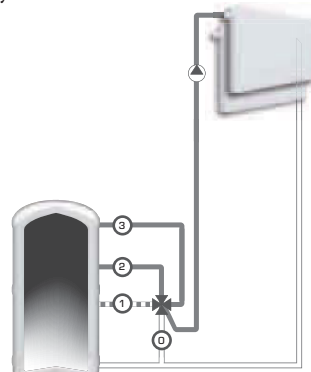
Все основные элементы заменяемы. Уплотнение штока состоит из двух круглых прокладок, одна из которых может быть заменена без необходимости слива системы или демонтажа клапана. Однако, перед этой операцией в системе должно быть снижено давление до нуля.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Все показанные примеры могут быть реверсивными. Табличка положения клапана отградуирована с двух сторон и при монтаже ее необходимо установить в том положении, которое указано в инструкции по монтажу.



Отвод



Смешивание

КЛАПАН 5MG СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапаны серии 5MG легко могут подключаться с приводами ESBE:

- Серия 90, тип 92P4 и 95-270M
- Серия 90C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: PN 10

Температура теплоносителя: макс. +130°C

мин. -10°C

Дифференциальное падение давления: макс. 100 кПа

Момент силы: макс. 3 Нм

Утечка через закрытый клапан, % от потока: см. таблицу

Диапазон Kv/Kумин: 100

Подсоединение: Внутренняя резьба, EN 10226-1

Материалы

Корпус клапана, шпиндель и золотник: Латунь CW 614N

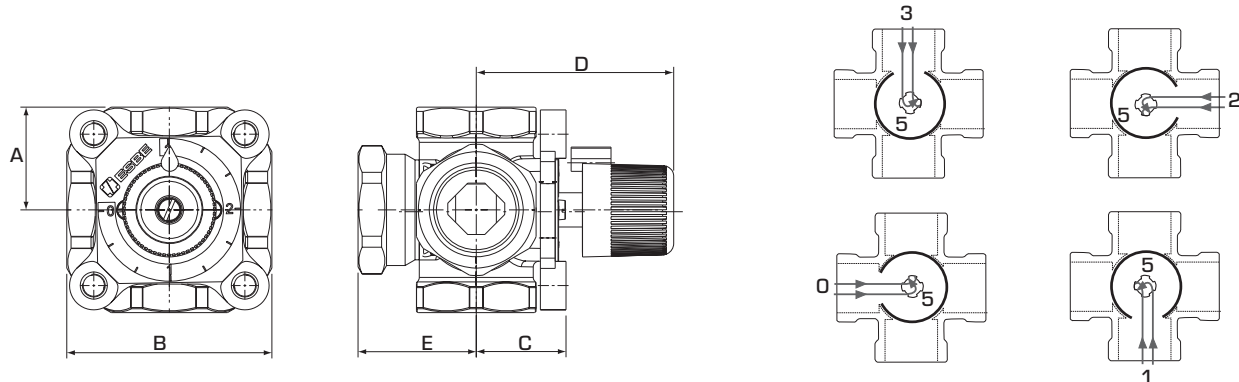
Втулка: Пластик

Пластина со шкалой: Цинк

Уплотнительные прокладки: EPDM

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ 5MG



Плоский выпил на верхней части шпинделя (также как индикатор на рукоятке), показывает положение открытия во втулке.

СЕРИЯ 5MG, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наимено-вание	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	E	Масса, [кг]	Утечка через закрытый клапан, в % от потока**
1100 52 00	5MG 25	25	8	Rp 1"	36	72	32	70	41	0.9	0.3
1100 53 00	5MG 32	32	18	Rp 1 1/4"	44	88	38	77	47	1.2	0.2

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Смотрите также диаграмму потока на странице 32. ** Дифференциальное давление 50 кПа

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ 3F

3F, DN 20–150, литой чугун, PN 6. Фланец.



Фланец

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Клапаны ESBE серии F – это компактные смесительные клапаны из литого чугуна, предназначенные для использования в системах отопления и охлаждения.

Пропорции смещивания могут регулироваться ручкой для ручного управления, или осуществляться через системы автоматического управления с помощью электроприводов. Здесь подходят контроллеры ESBE серии ARA600 размера DN ≤40 или серии 90. Клапан также можно оборудовать контроллерами ESBE серии 90C, CRA120 или CRA110 и CRB ≤DN40.

Клапан серии 3F доступен в типоразмерах DN 20-150 с фланцевым подключением.

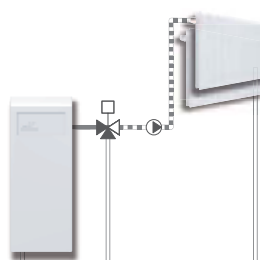
Регулировочная шкала нанесена с двух сторон пластины и может быть перевернута, обеспечивая при этом возможность монтировать клапан в желаемом положении. Рабочий угол = 90°.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

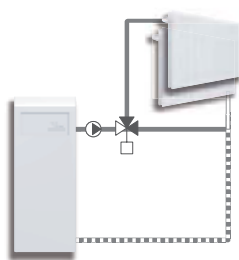
Все основные элементы заменяемы. Уплотнение вала состоит из двух круглых прокладок, одна из которых может быть заменена без необходимости слива системы или демонтажа клапана. Однако, перед этой операцией в системе должно быть снижено давление до нуля.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Все показанные примеры могут быть реверсивными. Табличка положения клапана отградуирована с двух сторон и при монтаже ее необходимо установить в том положении, которое указано в инструкции по монтажу.



Смесительные



Отводные

КЛАПАН 3F СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапан серии 3F легко может подключаться с приводами ESBE:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> Серия ARA600 ≤DN40 | <input checked="" type="radio"/> Серия CRB100 ≤DN40 |
| <input checked="" type="radio"/> Серия 90 | <input checked="" type="radio"/> Серия CRA110 ≤DN40 |
| <input checked="" type="radio"/> Серия 90C | <input checked="" type="radio"/> Серия CRA120 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: _____ PN 6

Температура теплоносителя: _____ макс. 110 °C, мин. -10 °C

Дифференциальное падение давления:

DN 20-50, _____ макс. 50 кПа
DN 65-150, _____ макс. 30 кПа

Утечка при закрытом клапане в % от потока: _____ макс. 1.5%

Диапазон Kv/Kv^{мин}: _____ 100

Присоединение: _____ фланцевое, в соответствии с EN 1092-2

Материал _____ DN 20-25 _____ DN 32-150

Корпус клапана: _____ литой чугун EN-JL 1030

Золотник: _____ латунь CW 614N _____ латунь CW 614N и

нержавеющая сталь

Втулка: _____ пластик _____ латунь CW 602N

Пластина со шкалой: _____ цинк _____ литой чугун

Уплотнительные прокладки: _____ EPDM

ТРЕБУЕМЫЙ КРУТИАЦИЙ МОМЕНТ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Приведённые ниже значения даны как ориентировочные для стандартной установки. В некоторых случаях для клапана может потребоваться привод с большим крутящим моментом.

Размер клапана до DN 25 _____ крутящий момент привода 3 Нм

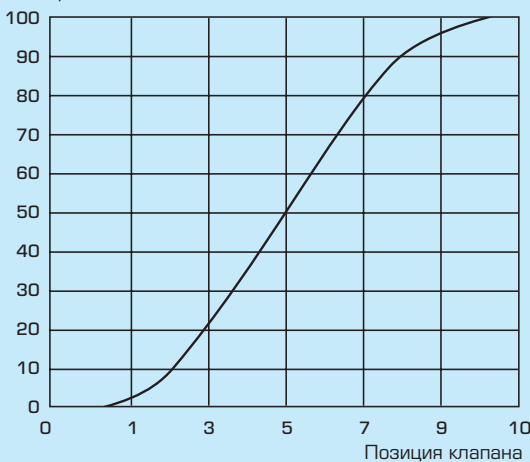
DN 50 _____ 5 Нм

DN 80 _____ 10 Нм

DN 150 _____ 15 Нм

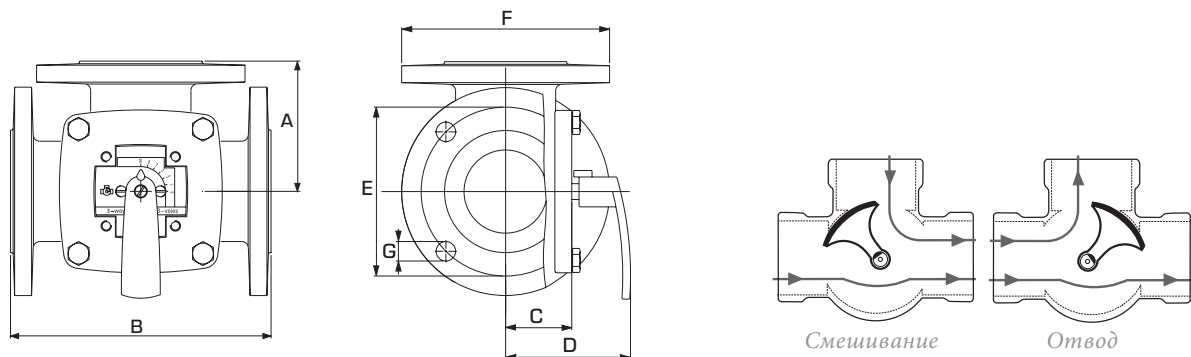
ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

% горячей воды



РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ 3F



Фланцевое подсоединение
PN6, стандарт EN 1092-2

Плоский выпил на верхней части
шпинделя [также как индикатор на
рукоятке], показывает положение втулки.

СЕРИЯ 3F

Арт. номер	Наимено- вание	DN	Kvs*	A	B	C	D	E	F	G	Масса, [кг]
1110 01 00	3F 20	20	12	70	140	40	82	65	90	4x11.5	3.5
1110 02 00	3F 25	25	18	75	150	40	82	75	100	4x11.5	4.0
1110 03 00	3F 32	32	28	80	160	40	82	90	120	4x15	5.9
1110 04 00	3F 40	40	44	88	175	40	82	100	130	4x15	6.8
1110 06 00	3F 50	50	60	98	195	50	92	110	140	4x15	9.1
1110 08 00	3F 65	65	90	100	200	52	95	130	160	4x15	10.0
1110 10 00	3F 80	80	150	120	240	63	106	150	190	4x18	16.2
1110 12 00	3F 100	100	225	132	265	73	116	170	210	4x18	21.0
1110 14 00	3F 125	125	280	150	300	80	123	200	240	8x18	27.0
1110 16 00	3F 150	150	400	175	350	88	130	225	265	8x18	37.0

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Смотрите диаграмму потока на странице 32.

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ 4F

4F, DN 32–150, чугун, PN 6. Фланец.



Фланец

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Клапаны ESBE серии F – это клапаны из литого чугуна, предназначенные для использования в системах отопления и охлаждения.

Пропорции смешивания могут регулироваться ручкой для ручного управления, или осуществляться через системы автоматического управления с помощью электроприводов. Здесь подходят контроллеры ESBE серии ARA600 размера DN ≤40 или серии 90. Клапан также можно оборудовать контроллерами ESBE серии 90C, CRA120 или CRA110 и CRB ≤DN40.

Клапан серии 4F доступен в типоразмерах DN 32-150 с фланцевым подключением.

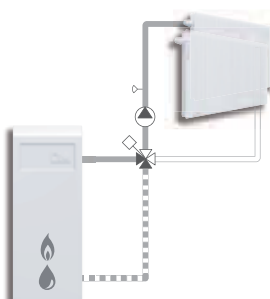
Регулировочная шкала нанесена с двух сторон пластины и может быть перевернута, обеспечивая при этом возможность монтировать клапан в желаемом положении. Рабочий угол = 90°.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все основные элементы заменяемы. Уплотнение вала состоит из двух круглых прокладок, одна из которых может быть заменена без необходимости слива системы или демонтажа клапана. Однако, перед этой операцией в системе должно быть снижено давление до нуля.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Все показанные примеры могут быть реверсивными. Табличка положения клапана отградуирована с двух сторон и при монтаже ее необходимо установить в том положении, которое указано в инструкции по монтажу.



КЛАПАН 4F СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапаны серии 4F легко могут подключаться с приводами ESBE:

- Серия ARA600 ≤DN40
- Серия 90
- Серия CRB100 ≤DN40
- Серия CRA110 ≤DN40
- Серия CRA120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: PN 6

Температура теплоносителя: макс. 110 °C, мин. -10 °C

Дифференциальное падение давления:

DN 20-50, макс. 50 кПа

DN 65-150, макс. 30 кПа

Утечка при закрытом клапане в % от потока: макс. 1.5%

Диапазон Kv/Kv_{MIN}: 100

Присоединение: фланцевое, в соответствии с DIN 2531

Материал DN 20-25 DN 32-150

Корпус клапана: литой чугун EN-JL 1030

Золотник: латунь CW 614N латунь CW 614N и

нержавеющая сталь

Втулка: пластик латунь CW 602N

Пластина со шкалой: цинк латунь чугун

Уплотнительные прокладки: EPDM

ТРЕБУЕМЫЙ КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Приведённые ниже значения даны как ориентировочные для стандартной установки. В некоторых случаях для клапана может потребоваться привод с большим крутящим моментом.

Размер клапана до DN 25 крутящий момент привода 3 Нм

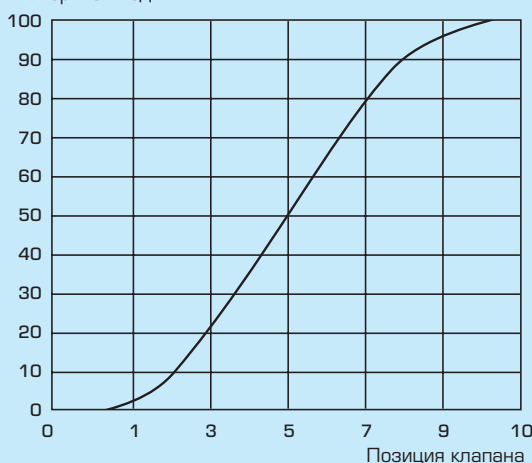
DN 50 5 Нм

DN 80 10 Нм

DN 150 15 Нм

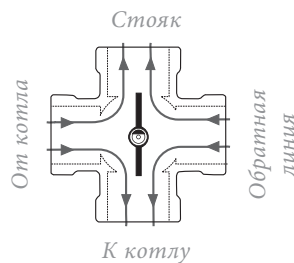
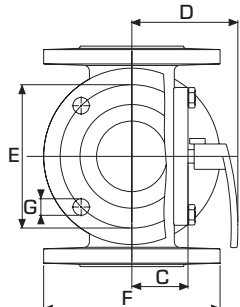
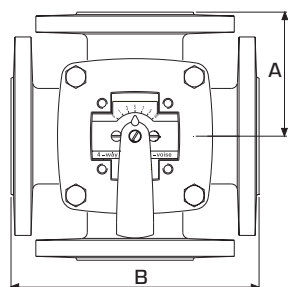
ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

% горячей воды



РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ 4F



Фланцевое подсоединение
PN6, стандарт DIN 2531

Плоский выпил на верхней части
шпинделя [также как индикатор на
рукоятке], показывает положение втулки.

СЕРИЯ 4F

Арт. номер	Наимено- вание	DN	Kvs*	A	B	C	D	E	F	G	Масса, [кг]
1110 17 00	4F 32	32	28	80	160	40	82	90	120	4x15	7.0
1110 18 00	4F 40	40	44	88	175	40	82	100	130	4x15	8.2
1110 19 00	4F 50	50	60	98	195	50	92	110	140	4x15	11.0
1110 20 00	4F 65	65	90	100	200	50	92	130	160	4x15	12.2
1110 21 00	4F 80	80	150	120	240	65	108	150	190	4x18	20.0
1110 22 00	4F 100	100	225	132	265	81	124	170	210	4x18	25.0
1110 23 00	4F 125	125	280	150	300	81	124	200	240	8x18	35.0
1110 24 00	4F 150	150	400	175	350	89	131	225	265	8x18	45.0

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Смотрите диаграмму потока на странице 32.

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ Т И ТМ

ESBE 4-ходовые клапаны серии Т и ТМ специально сконструированы для заводского подсоединения к котлам. 4Т, DN 20-25, литой чугун, PN 6. Внутренняя резьба. 4 ТМ, DN 20, латунь, PN 10. Тип соединения: наружная резьба или компрессионные фитинги.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Клапаны серии Т/ТМ имеют два подключения к котлу на одном фланце. Подающая и обратная магистраль системы радиаторов имеет внутренние резьбовые соединения. К котлу клапан присоединяется специальным фланцевым соединением.

Клапана серий Т/ТМ имеют двойную смесительную функцию, то есть более горячий теплоноситель, поступающий от котла, смешивается с теплоносителем обратной магистрали. Это позволяет поднять температуру теплоносителя, возвращающегося в котел и снизить риск низкотемпературной коррозии, и тем самым продлить время эксплуатации котла. Они сконструированы для обеспечения хороших регулировочных характеристик и надежного использования.

Клапаны можно оборудовать приводами ESBE серии ARA600 и серии 90. Клапаны также можно оборудовать контроллерами ESBE серии CRA110 и CRB100. Клапаны серии ТМ также можно оборудовать контроллерами серии 90C.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

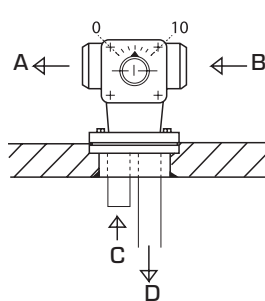
Все основные элементы заменяемы. Уплотнение вала состоит из двух круглых прокладок, одна из которых может быть заменена без необходимости слива системы или демонтажа клапана. Однако, перед этой операцией в системе должно быть снижено давление до нуля.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

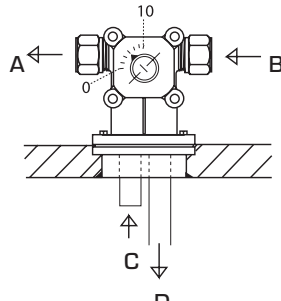
A = подающая B = обратная

C = подающая, котёл D = обратная в котел

Регулировочная шкала нанесена с двух сторон пластины и может быть перевернута, обеспечивая при этом возможность монтировать клапан в желаемом положении.



Серия Т



Серия ТМ



КЛАПАН Т/ТМ СКОНСТРУИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапаны серии Т и ТМ легко могут подключаться с приводами ESBE:

- Серия ARA600
- Серия 90
- * Не Серия Т
- Серия 90C*
- Серия CRB100
- Серия CRA110

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: _____ Серии Т, PN 6 Серии ТМ, PN 10

Температура: _____ макс. 110°C мин. -10°C

Рабочий угол: _____ 90°

Кругящий момент: _____ Серия Т, 5 Нм Серия ТМ, 3 Нм

Утечка через закрытый клапан, в % от потока: _____ макс. 1.5%

Подсоединение: _____ Внутренняя резьба, EN 10226-1

_____ Наружная резьба, ISO 228/1

_____ Компрессионный фитинг, EN 1254-2

Материалы

Корпус клапана: Серия Т _____ литой чугун EN-JL 1030

Серия ТМ _____ Латунь CW 614N

Золотник/Шпиндель: _____ Латунь CW 614N

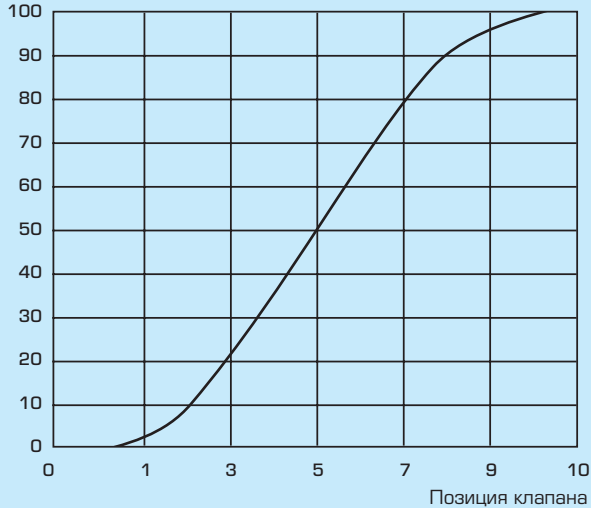
Втулка: _____ Пластик

Пластина со шкалой: _____ Цинк

Уплотнительные прокладки: _____ EPDM

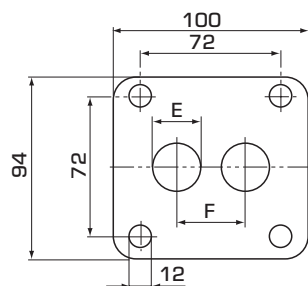
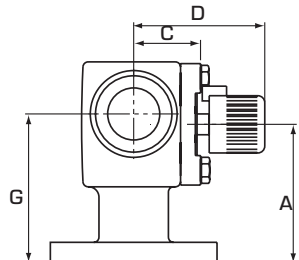
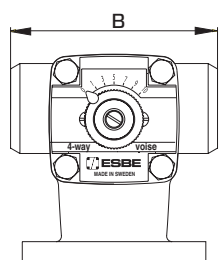
ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

% горячей воды



РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

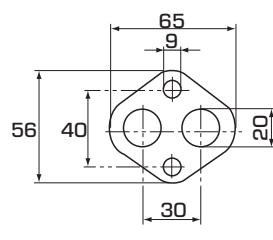
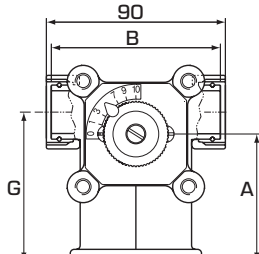
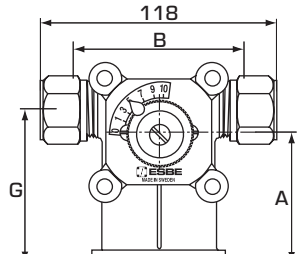
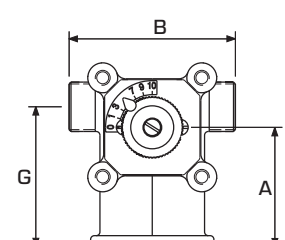
СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ Т И ТМ



СЕРИЯ Т, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	E	F	G	Масса, [кг]
1130 09 00	T 20	20	8	Rp 3/4"	80	115	39	76	20	35	86	2.7
1130 10 00	T 25	25	10	Rp 1"	80	115	39	76	25	35	86	2.7

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Смотрите диаграмму потока на странице 32.



Арт. номер 1130 04 00

Арт. номер 1130 07 00

Арт. номер 1130 05 00

Фланец

СЕРИЯ ТМ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	G	Примечание	Масса, [кг]
1130 04 00	TM 20	20	5.5	G 3/4"	64	85	39	76	75		0.90

СЕРИЯ ТМ, КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	G	Примечание	Масса, [кг]
1130 07 00	TM 20	20	5.5	CPF 22 mm	64	85	39	76	75	с потоком утечки G 1/2" в базовом подсоединении G 1/2" + O-кольцевой паз в базовом подсоединении	1.14
1130 15 00											
1130 06 00											
1130 08 00											

СЕРИЯ ТМ, НАКИДНАЯ ГАЙКА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	G	Примечание	Масса, [кг]
1130 05 00	TM 20	20	5.5	RN 1"	64	87	39	76	75		0.95

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Диаграмма потока, см. страницу 32. CPF = компрессионный фитинг RN = Накидная гайка

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ Н И HG

Смесительные клапаны ESBE серии H/HG сконструированы для установки в ограниченных пространствах. 3H, DN 25-40, литой чугун, PN 10. Внутренняя резьба. 4H, DN 20-50, литой чугун, PN 10. Внутренняя резьба. 3HG/4HG, DN 25, литой чугун, PN 10. Смешанные типы соединений.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Смесительные клапаны ESBE серии H и серии HG выполнены в корпусе конфигурации "Н". Верхние присоединения используются для подключения отопительного контура, а нижние подключения используются для подключения к котловому контуру.

Клапаны серии H имеют внутреннюю резьбу для подключения, а клапаны серии HG смешанный тип соединения. Встроенный байпас имеет регулируемый поток с максимум 50 % от общего потока через клапан.

Клапаны можно оборудовать приводами ESBE серии ARA600 и серии 90. Клапаны также можно оборудовать контроллерами ESBE серии CRA110 и CRB100. Все клапаны, кроме серии 4H, можно также оборудовать контроллером ESBE серии 90C.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все основные элементы заменяемы. Уплотнение вала состоит из двух круглых прокладок, одна из которых может быть заменена без необходимости слива системы или демонтажа клапана. Однако, перед этой операцией в системе должно быть снижено давление до нуля.



3H
Наружная резьба/
Присоединение под гайку



3H
Внутренняя резьба
4H
Внутренняя резьба

4HG
Наружная резьба/
Присоединение под гайку

КЛАПАНЫ Н/HG СКОНСТРУИРОВАНЫ ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапаны серии H и HG легко могут подключаться с приводами ESBE:

- Серия ARA600
- Серия 90
- Серия 90C*
- Серия CRB100
- Серия CRA110

* Только 3H, 3HG, 4HG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: PN 10

Температура: макс. 110°C

мин. -10°C

Дифференциальное падение давления: макс. 50 кПа

Крутящий момент: 5 Нм

Утечка через закрытый клапан, в % от потока:

Серия H, макс. 1.5%

Серия HG, макс. 1%

Подсоединения: Внутренняя резьба, EN 10226-1

Наружная резьба, ISO 228/1

Материалы

Корпус клапана: литой чугун EN-JL 1030

Золотник/Шпиндель:

Серия H, DN 20-25 Латунь CW 614N

Серия H, DN 32-50 Латунь CW 614N и нержавеющая сталь

Серия HG Латунь CW 614N

Втулка:

Серия H, DN 20-25 Пластик

Серия H, DN 32-50 Латунь CW 602N

Серия HG Пластик

Пластина со шкалой:

Серия H, DN 20-25 Цинк

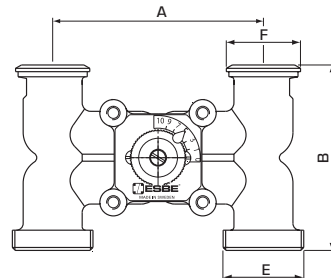
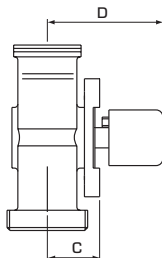
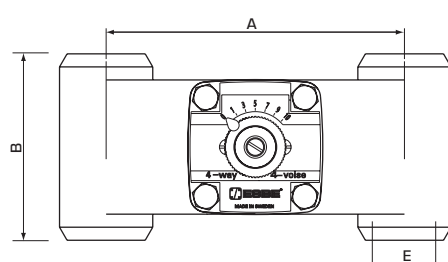
Серия H, DN 32-50 литой чугун EN-JL 1030

Серия HG Цинк

Уплотнительные прокладки: EPDM

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ Н И HG



СЕРИЯ ЗН, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение E	A	B	C	D	Примечание	Масса, [кг]
1135 15 00	ЗН25	25	12	Rp 1"	160	100	39	76		3.0
1135 17 00	ЗН32	32	22	Rp 1 1/4"	160	140	41	83		5.3
1135 19 00	ЗН40	40	30	Rp 1 1/2"	160	140	41	83		5.6

СЕРИЯ 4Н, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение E	A	B	C	D	Примечание	Масса, [кг]
1135 13 00	4Н20	20	10	Rp 3/4"	160	100	39	76		3.0
1135 14 00	4Н25	25	12	Rp 1"	160	100	39	76		3.0
1135 18 00	4Н32	32	22	Rp 1 1/4"	160	140	41	83		5.6
1135 20 00	4Н40	40	30	Rp 1 1/2"	160	140	41	83		6.3
1135 16 00	4Н50	50	35	Rp 2"	200	140	41	83		6.8

СЕРИЯ ЗНГ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение E	F	A	B	C	D	Примечание	Масса, [кг]
1135 05 00	ЗНГ25-125	25	10	G 1 1/2"	PF 1 1/2"	125	110	38	76	1)	2.0
1135 12 00										1), 2)	2.2

СЕРИЯ 4НГ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение E	F	A	B	C	D	Примечание	Масса, [кг]
1135 01 00	4НГ25-90	25	8	G 1 1/2"	PF 1 1/2"	90	110	38	76	1)	1.5
1135 02 00										1)	1.8
1135 08 00	4НГ25-125	25	6.3	G 1 1/2"	PF 1 1/2"	125	110	38	76	1)	2.0
1135 11 00			10							1), 2)	2.2

*Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Диаграмма потока, смотрите страницу 32.
Примечание 1) Наружная резьба для соосных присоединений 2) С байпасом

PF = Фланец насоса

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД СЕРИЯ ARA600 3-ТОЧЕЧНЫЙ

Приводы ESBE серии ARA600 для управления смесительными клапанами ESBE DN 15–50. Приводы имеют диапазон действия 90° и могут легко управляться вручную. Запатентованная и зарегистрированная конструкция.



3-точечный

3-точечный, вспомогательный выключатель

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Компактный привод ESBE серии ARA600 сконструирован для управления ротационными смесительными клапанами DN 15–50. Приводы ARA6X1, ARA6X2, ARA6X3 и ARA6X4 управляются 3-точечным сигналом и рекомендуются для установки на смесительные клапаны. Привод имеет диапазон действия 90° и клапан легко может управляться вручную при помощи рукоятки "нажать и повернуть" на передней части привода.

ВЕРСИИ

Приводы ESBE с 3-точечным сигналом управления выпускаются для 24 или 230 В переменного тока, 50 Гц и поставляются в комплекте с 1,5 метровым соединительным кабелем. Доступен широкий диапазон времени действия приводов от 30 до 1200 секунд.

Вспомогательный выключатель, который может быть установлен в любую позицию, также поставляется или как предварительно смонтированный компонент подсоединённый к приводам (ARA6X2 и ARA6X4) или как комплект опции по индивидуальному заказу. Вспомогательный выключатель легко установить в необходимую позицию, подняв рукоятку поворота и переключив кулачок, нет необходимости в дополнительных инструментах.

ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Благодаря специальному соединению между приводом серий ARA600 и клапанами ESBE серий VRG и VRB, устройство при регулировании в целом имеет уникальную точность и устойчивость. Привод серии ARA600 также легко устанавливать на клапанах ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H и HG.

- Серия VRG100
- Серия VRG200
- Серия VRG300
- Серия VRB100
- Серия MG
- Серия G
- Серия F ≤ DN40
- Серия BIV
- Серия T и TM
- Серия H и HG

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Привод поставляется вместе с переходником для облегчения подключения к ротационному смесительному клапану ESBE. Переходники могут быть заказаны отдельно.

Арт. номер

1600 04 00 — ESBE клапан серий G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG
1600 05 00 (= поставляется с приводом)
— ESBE клапан серий VRG, VRB, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура окружающей среды: _____ макс. +55°C

мин. -5°C

Электрическое питание: 24 ± 10% В переменного тока, 50 Гц
230 ± 10% В переменного тока, 50 Гц

Потребление энергии: 24 В 2 ВА
230 В 5 ВА

Степень защиты: IP41

Класс защиты: II

Крутящий момент: _____ См. таблицу

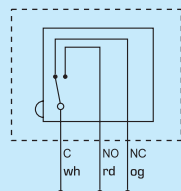
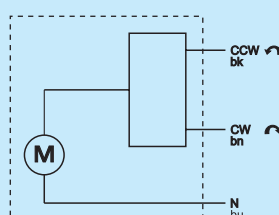
Величина вспомогательного выключателя: 6(3)A 250 VAC

Масса: 0.4 кг

CE LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2002/95/EC

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропривод должен подключаться через неподвижно смонтированный многополюсный разъем.



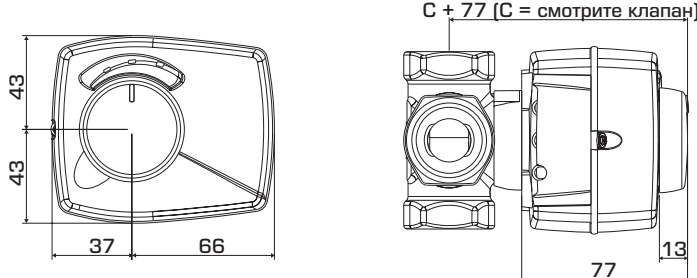
Привод, серии:
ARA641 – ARA644,
ARA651 – ARA654,
ARA661 – ARA664,
ARA671 – ARA674

Привод с предварительно установленным вспомогательным выключателем, серии:
ARA642, ARA644, ARA652, ARA654, ARA662, ARA664,
ARA672, ARA674, ARA692, ARA694
Приводы подключаются при помощи двух отдельных кабелей: один кабель для управления приводом и один кабель для вспомогательного выключателя.
Для установки позиции переключателя, удалите рукоятку привода и поверните зелёный кулачок втулки в желаемую позицию.

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД

СЕРИЯ ARA600 3-ТОЧЕЧНЫЙ



Размеры установки для приводов серии ARA600 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300 и VRB100

СЕРИЯ ARA600, 3-ТОЧЕЧНЫЙ 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. номер	Наименование	Электропитание [В]	Время закрытия 90° [с]	Управляющий сигнал*	Крутящий момент [Нм]	Примечание
1210 01 00	ARA643	24	30	3-точечное SPDT	6	
1210 06 00	ARA644					1]
1210 02 00	ARA653	24	60	3-точечное SPDT	6	
1210 07 00	ARA654					1]
1210 03 00	ARA663	24	120	3-точечное SPDT	6	
1210 08 00	ARA664					1]
1210 04 00	ARA673	24	240	3-точечное SPDT	6	
1210 09 00	ARA674					1]
1210 05 00	ARA693	24	120/240/480/1200	3-точечное SPDT	6	
1210 10 00	ARA694					1]

СЕРИЯ ARA600, 3-ТОЧЕЧНЫЙ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. номер	Наименование	Электропитание [В]	Время закрытия 90° [с]	Управляющий сигнал*	Крутящий момент [Нм]	Примечание
1210 11 00	ARA641	230	30	3-точечное SPDT	6	
1210 16 00	ARA642					1]
1210 12 00	ARA651	230	60	3-точечное SPDT	6	
1210 17 00	ARA652					1]
1210 13 00	ARA661	230	120	3-точечное SPDT	6	
1210 18 00	ARA662					1]
1210 14 00	ARA671	230	240	3-точечное SPDT	6	
1210 19 00	ARA672					1]
1210 15 00	ARA691	230	120/240/480/1200	3-точечное SPDT	6	
1210 20 00	ARA692					1]

* 3-точечное SPDT = Single Pole Double Throw (3-точечное управление) Примечание 1] С предварительно установленным вспомогательным выключателем

Переходники для смесительных клапанов и клапанов, встроенных в котлы, доступны в соответствии с перечисленным ниже:

Арт. номер
1600 06 00 _____ Meibes
1600 07 00 _____ Watts
1600 08 00 _____ Honeywell Corona
1600 09 00 _____ Lovato

ОПЦИЯ

Комплект вспомогательного выключателя

_____ Арт. номер. 1620 07 00
Крышка кабеля _____ Арт. номер 1620 08 00

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД СЕРИЯ ARA600 2-ТОЧЕЧНЫЙ

Приводы ESBE серии ARA600 для управления смесительными клапанами ESBE DN 15–50. Приводы имеют диапазон действия 90° и могут легко управляться вручную. Запатентованная и зарегистрированная конструкция.



2-точечный

2-точечный, вспомогательный выключатель

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Компактный привод ESBE серии ARA600 сконструирован для управления ротационными смесительными клапанами DN 15–50. Приводы ARA6X5, ARA6X6, ARA6X7 и ARA6X8 управляются 2-точечным сигналом (вкл/выкл.) и рекомендуются для установки на переключающие клапаны.. Привод имеет диапазон действия 90° и клапан легко может управляться вручную при помощи рукоятки "нажать и повернуть" на передней части привода.

В дополнение к 2-точечному сигналу управления, все приводы могут также использоваться для 3-точечного сигнала управления.

ВЕРСИИ

Приводы ESBE с 2-точечным сигналом управления выпускаются для 24 или 230 В переменного тока, 50 Гц и поставляются в комплекте с 1,5-метровым соединительным кабелем. Возможно выбрать различное время закрытия от 15 до 60 секунд.

Вспомогательный выключатель, который может быть установлен в любую позицию, также поставляется или как предварительно смонтированный компонент, подсоединеный к приводам (ARA6X6 и ARA6X8) или как комплект опции по индивидуальному заказу. Вспомогательный выключатель легко установить в необходимую позицию, подняв рукоятку поворота и переключив кулачок, нет необходимости в дополнительных инструментах.

ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Благодаря специальному соединению между приводом серий ARA600 и клапанами ESBE серий VRG и VRB, устройство при регулировании в целом имеет уникальную точность и устойчивость. Привод серии ARA600 также легко устанавливать на клапанах ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H и HG.

- Серия VRG100
- Серия VRG200
- Серия VRG300
- Серия VRB100
- Серия MG
- Серия G
- Серия F ≤ DN40
- Серия BIV
- Серия T и TM
- Серия H и HG

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Привод поставляется вместе с переходником для облегчения подключения к ротационному смесительному клапану ESBE. Переходники могут быть заказаны отдельно.

Арт. номер

1600 04 00 — ESBE клапан серий G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG
1600 05 00 (= поставляется с приводом)

— ESBE клапан серий VRG, VRB, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура окружающей среды: _____ макс. +55°C

мин. -5°C

Электрическое питание: 24 ± 10% В переменного тока, 50 Гц

230 ± 10% В переменного тока, 50 Гц

Потребление энергии: 24 В _____ 2 ВА

230 В _____ 5 ВА

Степень защиты: _____ IP41

Класс защиты: _____ II

Крутящий момент: _____ См. таблицу

Величина вспомогательного выключателя: 6(3)A 250 VAC

Масса: _____ 0,4 кг

CE LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2002/95/EC

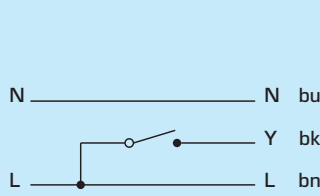
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропривод должен подключаться через неподвижно смонтированный многополюсный разъем.

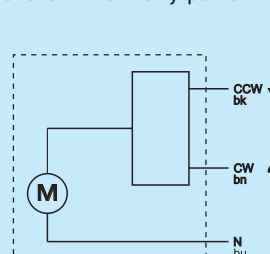
Вспомогательный выключатель

2-точечный сигнал управления

*Направление вращения можно выбрать при помощи настройки перемычки.



Привод, серии:
ARA635 – ARA638, ARA645 – ARA648, ARA655 – ARA658

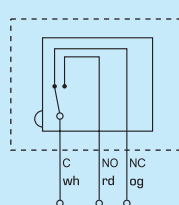


Привод с предварительно установленным вспомогательным выключателем, серии:

ARA636, ARA638, ARA646, ARA648, ARA656, ARA658

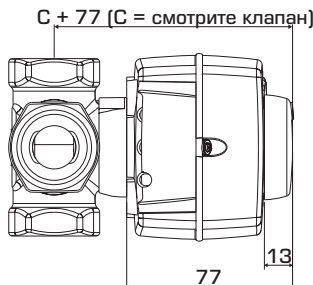
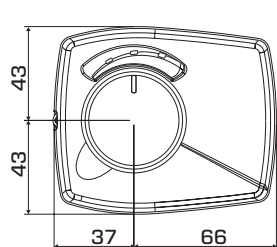
Приводы подключаются при помощи двух отдельных кабелей: один кабель для управления приводом и один кабель для вспомогательного выключателя.

Для установки позиции переключателя, удалите рукоятку привода и поверните зелёный кулачок втулки в желаемую позицию.



РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД СЕРИЯ ARA600 2-ТОЧЕЧНЫЙ



Размеры установки для приводов серии ARA600 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300 и VRB100

СЕРИЯ ARA600, 2-ТОЧЕЧНЫЙ 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. номер	Наименование	Электропитание [В]	Время закрытия 90° [с]	Управляющий сигнал*	Крутящий момент [Нм]	Примечание
1212 01 00	ARA637	24	15	2-точечное SPST	3	2)
1212 04 00	ARA638					1), 2)
1212 02 00	ARA647	24	30	2-точечное SPST	6	
1212 05 00	ARA648					1)
1212 03 00	ARA657	24	60	2-точечное SPST	6	
1212 06 00	ARA658					1)

СЕРИЯ ARA600, 2-ТОЧЕЧНЫЙ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. номер	Наименование	Электропитание [В]	Время закрытия 90° [с]	Управляющий сигнал*	Крутящий момент [Нм]	Примечание
1212 07 00	ARA635	230	15	2-точечное SPST	3	2)
1212 10 00	ARA636					1), 2)
1212 08 00	ARA645	230	30	2-точечное SPST	6	
1212 11 00	ARA646					1)
1212 09 00	ARA655	230	60	2-точечное SPST	6	
1212 12 00	ARA656					1)

* 2-точечное SPST = Single Pole Single Throw (2-точечное управление)

Примечание 1) С предварительно установленным вспомогательным выключателем 2) Рекомендуется только для клапанов DN 15-32.

Роенных в котлы, доступны в соответствии с перечисленным ниже:

Арт. номер

1600 06 00 _____ Meibes

1600 07 00 _____ Watts

1600 08 00 _____ Honeywell Corona

1600 09 00 _____ Lovato

ОПЦИЯ

Комплект вспомогательного выключателя

_____ Арт. номер 1620 07 00

Крышка кабеля _____ Арт. номер 1620 08 00

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД СЕРИЯ ARA600 ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ

Приводы ESBE серии ARA600 для управления смесительными клапанами ESBE DN 15–50. Приводы имеют диапазон действия 90° и могут легко управляться вручную. Запатентованная и зарегистрированная конструкция.



Пропорциональные

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Компактный привод ESBE серии ARA600 сконструирован для управления ротационными смесительными клапанами DN 15–50. Приводы ARA6X9 управляются пропорциональным сигналом и рекомендуются для установки на смесительные клапаны. Привод имеет диапазон действия 90° и клапан легко может управляться вручную при помощи рукоятки "нажать и повернуть" на передней части привода.

В дополнение к пропорциональному сигналу управления, все приводы серии ARA639 могут также использоваться для 3-точечного и 2-точечного сигналов управления.

ВЕРСИИ

Приводы ARA6X9 также возможно получить для напряжения питания 24 В переменного тока/постоянного тока, 50/60 Гц. Вспомогательный выключатель, который может быть установлен в любую позицию, возможно заказать в качестве опции отдельно. Вспомогательный выключатель легко установить в необходимую позицию, подняв рукоятку поворота и переключив кулачок, нет необходимости в дополнительных инструментах.

ARA659 может быть установлен на время закрывания 45 секунд и 120 секунд и поставляется вместе с соединительным 1,5 метровым кабелем.

Привод ARA639 можно настроить на время закрывания 15, 30, 60, и 120 секунд. Привод ARA639 также имеет дополнительные особенности, такие как пропорциональный выходной сигнал для устройств мониторинга и т.п., устройство снижения помех входного сигнала и память для запоминания позиции для повторного старта после прерывания подачи питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура окружающей среды: макс. +55°C
мин. -5°C

Электрическое питание: 24 ± 10% В перем.тока/пост.тока, 50/60 Гц

Потребление энергии - Номинальное, AC: 5 W

DC: 2.5 W

Потребление энергии - Допустимое, AC: ARA639, 11 ВА

ARA659, 8 ВА

DC: ARA639, 6 ВА

ARA659, 4 ВА

ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Благодаря специальному соединению между приводом серий ARA600 и клапанами ESBE серий VRG и VRB, устройство при регулировании в целом имеет уникальную точность и устойчивость. Привод серии ARA600 также легко устанавливать на клапанах ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H и HG.

- Серия VRG100
- Серия VRG200
- Серия VRG300
- Серия VRB100
- Серия MG
- Серия G
- Серия F ≤ DN40
- Серия BIV
- Серия T и TM
- Серия H и HG

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Привод поставляется вместе с переходником для облегчения подключения к ротационному смесительному клапану ESBE. Переходники могут быть заказаны отдельно.

Арт. номер

1600 04 00 — ESBE клапан серий G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

1600 05 00 (= поставляется с приводом)

— ESBE клапан серий VRG, VRB, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

роенных в котлы, доступны в соответствии с перечисленным ниже:

Арт. номер

1600 06 00 _____ Meibes

1600 07 00 _____ Watts

1600 08 00 _____ Honeywell Corona

1600 09 00 _____ Lovato

Степень защиты: _____ IP41

Класс защиты: _____ II

Кругящий момент: _____ См. таблицу

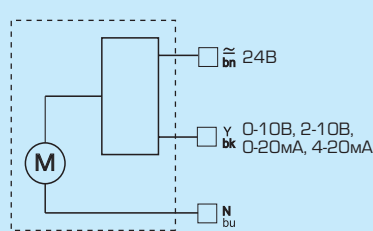
Величина вспомогательного выключателя: _____ 6(3)A 250 VAC

Масса: _____ 0.4 кг

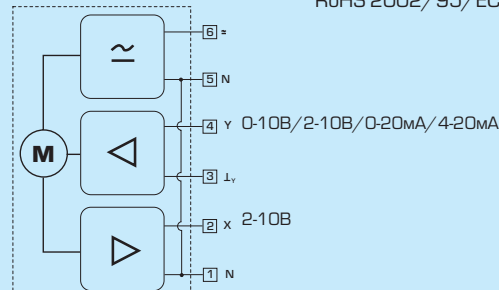
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропривод должен подключаться через неподвижно смонтированный многополюсный разъем.

CE LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2002/95/EC



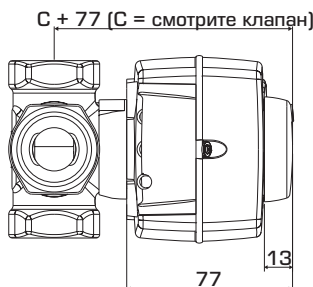
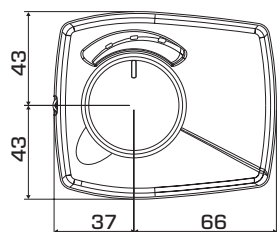
Привод Серия ARA659



Привод Серия ARA639

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

**ПРИВОД
СЕРИЯ ARA600
ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ**



Размеры установки для приводов серии ARA600 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300 и VRB100

СЕРИЯ ARA600, ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ 24 В ПЕРЕМЕННОГО/ПОСТОЯННОГО ТОКА

Арт. номер	Наименование	Электропитание [В]	Время закрытия 90° [с]	Управляющий сигнал	Момент силы [Нм]	Примечание
1252 01 00	ARA639	24	15/30/60/120	0..10 В, 2..10 В, 0..20 мА, 4..20 мА	6	
1252 02 00	ARA659	24	45/120	0..10 В, 2..10 В, 0..20 мА, 4..20 мА	6	

ОПЦИЯ

Комплект вспомогательного выключателя

_____ Арт. номер. 1620 07 00
Крышка кабеля _____ Арт. номер 1620 08 00

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД СЕРИЯ 90 З-ТОЧЕЧНЫЙ

Приводы ESBE серии 90 для управления смесительными клапанами ESBE DN 15–150. Эта серия оснащена кулачковыми дисками с возможностью настройки для получения диапазона действия 30°–180° и даже 270° в зависимости от версии, что делает эту серию универсальной.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приводы ESBE серии 90 - это компактные приводы для управления ротационными смесительными клапанами. Приводы реверсивные и оборудованы ограничительными выключателями, которые действуют при помощи кулачковых дисков. Регулируя кулачковые диски можно настроить диапазон действия от 30° до 180° за исключением 1205 33 00, который имеет диапазон действия 270°. Приводы оснащены устройством отключения ручного управления и имеют индикатор на передней части, показывающий позицию клапана.

Приводы с 3-точечным сигналом управления выпускаются для напряжений 24 В переменного тока, 50/60 Гц, или 230 В, 50 Гц с различным временем действия, приведенным в таблице.

ОПЦИИ

Отдельные вспомогательные выключатели, см. таблицу на следующей странице, маркированную **

Арт. номер 9810 06 90



З-точечный



Для управления клапаном вручную, нажмите кнопку и переведите рычаг. Электрический ток будет автоматически отключен до тех пор, пока кнопка находится в нижней позиции.



Для возвращения к автоматическому режиму действия, переведите рычаг в позицию, где он будет закрыт и кнопка вернется в верхнюю позицию. Подача питания теперь подключена.

ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Привод поставляется вместе с переходником для облегчения подключения к ротационному смесительному клапану ESBE.

- Серия VRG100*
- Серия VRG200*
- Серия VRG300*
- Серия VRB100*
- Серия MG
- Серия G

- Серия F
- Серия BIV
- Серия T, TM
- Серия H и HG

*Требуется отдельный переходник, см. ниже

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Необходимые переходники для облегчения монтажа на ротационный смесительный клапан ESBE доступны в двух различных вариантах. Переходник, сконструированный для смесительных клапанов ESBE серий MG, G, F, BIV, H, HG поставляется с каждым приводом. Переходники для смесительных клапанов ESBE серий VRG и VRB могут быть заказаны отдельно.

Арт. номер

1605 13 00 (= поставляемый с приводом)

клапана ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG

1605 34 00 (= поставляемый с арт. номер 1205 33 00)

клапана ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG

1605 33 00 Клапаны ESBE серий VRG, VRB

Переходники для смесительных клапанов и клапанов, встроенных в котлы, доступны в соответствии с перечисленным ниже:

Арт. номер

- | | |
|---------------|--|
| 1605 35 00 | BRV |
| 1605 16 00 | Centra ZR, DR, DRG, DRU (\leq DN50) |
| 1605 17 00 | Centra Kompakt DRK/ZRK |
| 1605 19 00 | CTC, линейное движение |
| 1605 36 00 | BRV, Meibes, Oventrop, Watts |
| 1605 13 00 | Sauter MH32...H42... |
| 1605 25 00 | Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31 |
| 1605 14 00 | TA-VTR, TA-STM |
| 1605 26 00 | Schneider Electric/TAC-TRV |
| 1605 15 00 | Viessmann (все номинальные диаметры) |
| 1605 18 00 | WITA |
| 1605 20–24 00 | Различные переходники для встроенных смесительных клапанов |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды: макс. +55°C
мин. -15°C

Электрическое питание: 24 ± 10% В переменного тока, 50 Гц
230 ± 10% В переменного тока, 50 Гц

Потребление энергии: Привод 24 В переменного тока, 2 ВА

Привод 230 В переменного тока, 5 ВА

Степень защиты: IP 54

Класс защиты: II

Крутящий момент: См. таблицу

Величина вспомогательного выключателя: 6(3)A 250 VAC

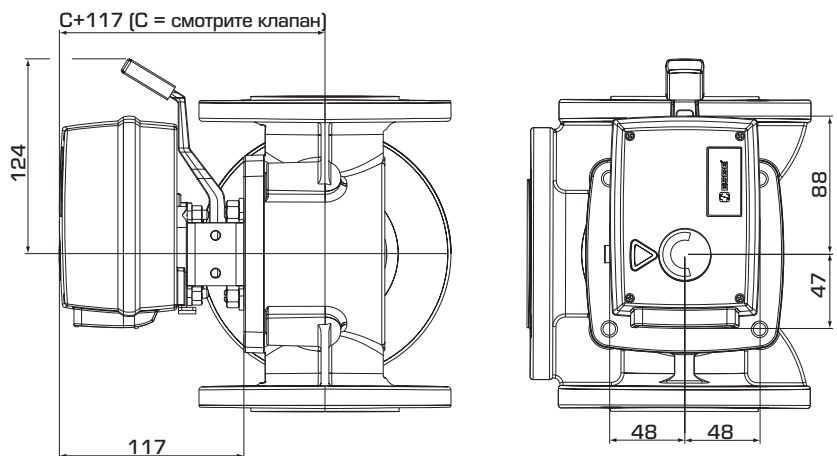
Масса: 0.8 кг

CE LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2002/95/EC

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД

СЕРИЯ 90 З-ТОЧЕЧНЫЙ



Установочные размеры для приводов серии 90 со смесительными клапанами ESBE серий MG, G, F, T/TM, H/HG и BIV

СЕРИЯ 90, З-ТОЧЕЧНЫЙ 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. номер	Наименование	Напряжение [В]	Время закрытия 90° [с]	Крутящий момент [Нм]	Управляющий сигнал*	Примечание
1205 02 00	91	24	15	5	З-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально** С предварительно установленным вспомогательным выключателем
1205 04 00	91M					
1205 06 00	92	24	60	15	З-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально** С предварительно установленным вспомогательным выключателем
1205 11 00	92M					
1205 07 00	92-2	24	120	15	З-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально** С предварительно установленным вспомогательным выключателем
1205 09 00	92-2M					
1205 13 00	93	24	240	15	З-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально** С предварительно установленным вспомогательным выключателем
1205 15 00	93M					

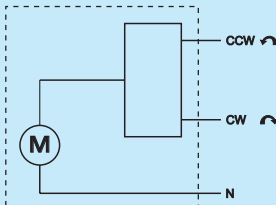
СЕРИЯ 90, З-ТОЧЕЧНЫЙ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. номер	Наименование	Напряжение [В]	Время закрытия 90° [с]	Крутящий момент [Нм]	Управляющий сигнал*	Примечание
1205 17 00	94	230	15	5	З-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально** С предварительно установленным вспомогательным выключателем
1205 18 00	94M					
1205 19 00	95	230	60	15	З-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально** С предварительно установленным вспомогательным выключателем
1205 22 00	95M					
1205 20 00	95-2	230	120	15	З-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально** С предварительно установленным вспомогательным выключателем
1205 21 00	95-2M					
1205 33 00	95-270M	230	50***	5	З-точечное SPDT	С предварительно установленным вспомогательным выключателем диапазон действия 270°
1205 23 00	96	230	240	15	З-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально** С предварительно установленным вспомогательным выключателем
1205 24 00	96M					

* З-точечное SPDT = Single Pole Double Throw (З-точечное управление) *** Время закрытия 270° - 150s (Заводская установка)

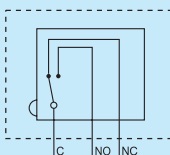
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропривод должен подключаться через неподвижно смонтированный многополюсный разъем.



Привод, Арт. номер.

1205 02 00, 1205 06 00, 1205 07 00,
1205 13 00, 1205 17 00, 1205 19 00,
1205 20 00, 1205 23 00



Вспомогательный выключатель

Привод с предварительно установленным вспомогательным выключателем, Арт. номер.
1205 (04) 00, (09), (11), (15), (18), (21), (22), (24), [33]
Эти приводы оборудованы одним вспомогательным выключателем.
Для установки позиции переключателя, удалите крышку привода и поверните кулачки втулки в желаемую позицию.

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД СЕРИЯ 90 2-ТОЧЕЧНЫЙ

Приводы ESBE серии 90 для управления смесительными клапанами ESBE DN 15–150. Эта серия оснащена регулируемыми кулачковыми дисками для получения диапазона действия 30°–180°, что делает приводы серии универсальными.



2-точечный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приводы ESBE серии 90 - это компактные приводы для управления ротационными смесительными клапанами. Приводы реверсивные и оборудованы ограничительными выключателями, которые действуют при помощи кулачковых дисков. Регулируя кулачковые диски, можно настроить диапазон действия от 30° до 180°. Приводы оснащены устройством отключения ручного управления и имеют индикатор на передней части, показывающий позицию клапана.

Приводы с 2-точечным сигналом управления выпускаются для напряжений 230 В, 50 Гц с различным временем действия, приведённым в таблице.

Если привод управляется термостатом с двумя положениями вкл./выкл., то должен быть выбран привод с 2-точечным сигналом управления со встроенным реле.



Для управления клапаном вручную, нажмите кнопку и переведите рычаг. Электрический ток будет автоматически отключен до тех пор, пока кнопка находится в нижней позиции.



Для возвращения к автоматическому режиму действия, переведите рычаг в позицию, где он будет закрыт и кнопка вернётся в верхнюю позицию. Подача питания теперь подключена.

ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Привод поставляется вместе с переходником для облегчения подключения к ротационному смесительному клапану ESBE.

- Серия VRG100*
- Серия VRG200*
- Серия VRG300*
- Серия VRB100*
- Серия MG
- Серия G

- Серия F
- Серия BIV
- Серия T, TM
- Серия H и HG

*Требуется отдельный переходник, см. ниже

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Необходимые переходники для облегчения монтажа на ротационный смесительный клапан ESBE доступны в двух различных вариантах. Переходник, сконструированный для смесительных клапанов ESBE серий MG, G, F, BIV, H, HG поставляется с каждым приводом. Переходники для смесительных клапанов ESBE серий VRG и VRB могут быть заказаны отдельно.

Арт. номер

1605 13 00 (= поставляемый с приводом)

_____ клапана ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG

1605 33 00 _____ Клапаны ESBE серий VRG, VRB

Переходники для смесительных клапанов и клапанов, встроенных в котлы, доступны в соответствии с перечисленным ниже:

Арт. номер

1605 35 00	BRV
1605 16 00	Centra ZR, DR, DRG, DRU (\leq DN50)
1605 17 00	Centra Kompakt DRK/ZRK
1605 19 00	CTC, линейное движение
1605 36 00	BRV, Meibes, Oventrop, Watts
1605 13 00	Sauter MH32...H42...
1605 25 00	Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31
1605 14 00	TA-VTR, TA-STM
1605 26 00	Schneider Electric/TAC-TRV
1605 15 00	Viessmann (все номинальные диаметры)
1605 18 00	WITA
1605 20–24 00	Различные переходники для встроенных смесительных клапанов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды: _____ макс. +55°C

мин. -15°C

Электрическое питание: 230 ± 10% В переменного тока, 50 Гц

Потребление энергии: 5 ВА

Степень защиты: IP 54

Класс защиты: II

Крутящий момент: См. таблицу

Величина вспомогательного выключателя: 6(3)A 250 VAC

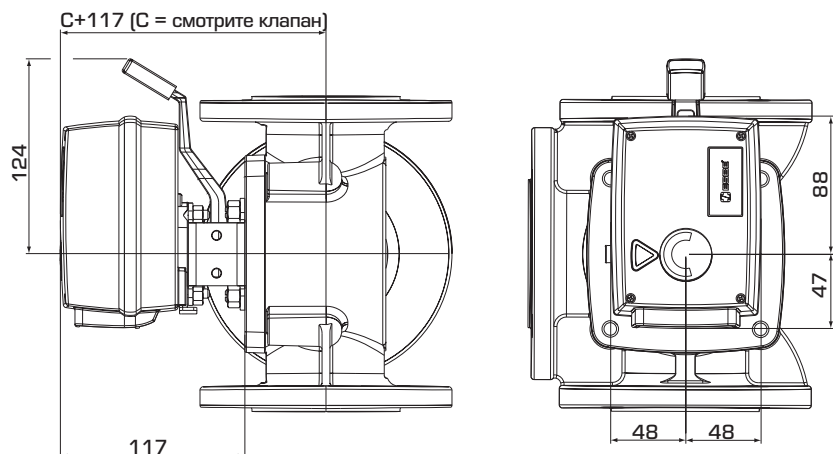
Масса: 0.8 кг

CE LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2002/95/EC

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД

СЕРИЯ 90 2-ТОЧЕЧНЫЙ



Установочные размеры для приводов серии 90 со смесительными клапанами ESBE серий MG, G, F, T/TM, H/HG и BIV

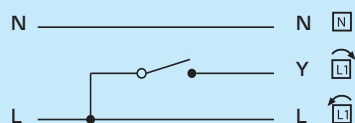
СЕРИЯ 90, 2-ТОЧЕЧНЫЙ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. номер	Наименование	Напряжение [В]	Время закрытия 90° [с]	Крутящий момент [Нм]	Управляющий сигнал*	Примечание
1205 25 00	97	230	15	5		
1205 26 00	98		60	15	2-точечное SPST	Со встроенным реле

*2-точечное SPST = Single Pole Single Throw (2-точечное управление)

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропривод должен подключаться через неподвижно смонтированный многополюсный разъем.



Привод со встроенным реле, Арт. номер
1205 25 00, 1205 26 00

Направление вращения может быть изменено при помощи контакта, расположенного под крышкой.

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД СЕРИЯ 90 ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ



Пропорциональные

Приводы ESBE серии 90 для управления смесительными клапанами ESBE DN 15–150. Эта серия оснащена регулируемыми кулачковыми дисками для получения диапазона действия 30°–355°, что делает приводы серии универсальными.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приводы ESBE серии 90 - это компактные приводы для управления ротационными смесительными клапанами. Приводы реверсивные и оборудованы ограничительными выключателями, которые действуют при помощи кулачковых дисков. Для 1255 01 00 до 1255 03 00 диапазон действия 90° или 180°, а для 1255 04 00 диапазон действия 355°. Приводы оснащены устройством отключения ручного управления и имеют индикатор на передней части, показывающий позицию клапана.

Привод также можно получить в версии с шаговым двигателем для регулировки различных пропорциональных сигналов и времени закрытия. Питающее напряжение 24 В перемен. тока/пост. тока Заводская установка приводов 0–10 В и 15 сек для 1255 03 00, 60 сек для 1255 01 00 соответственно 120 сек для 1255 02 00. Любые регулировки делаются сняв переднюю крышку.



Для управления клапаном вручную, нажмите кнопку и переведите рычаг. Электрический ток будет автоматически отключен до тех пор, пока кнопка находится в нижней позиции.



Для возвращения к автоматическому режиму действия, переведите рычаг в позицию, где он будет закрыт и кнопка вернется в верхнюю позицию. Подача питания теперь подключена.

ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Привод поставляется вместе с переходником для облегчения подключения к ротационному смесительному клапану ESBE.

- Серия VRG100*
- Серия VRG200*
- Серия VRG300*
- Серия VRB100*
- Серия MG
- Серия G

- Серия F
- Серия BIV
- Серия T, TM
- Серия H и HG

*Требуется отдельный переходник, см. ниже

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Необходимые переходники для облегчения монтажа на ротационный смесительный клапан ESBE доступны в двух различных вариантах. Переходник, сконструированный для смесительных клапанов ESBE серий MG, G, F, BIV, H, HG поставляется с каждым приводом. Переходники для смесительных клапанов ESBE серий VRG и VRB могут быть заказаны отдельно.

Арт. номер

1605 13 00 (= поставляемый с приводом)

_____клапана ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG

1605 33 00 _____ Клапаны ESBE серий VRG, VRB

Переходники для смесительных клапанов и клапанов, встроенных в котлы, доступны в соответствии с перечисленным ниже:

Арт. номер

- | | |
|---------------|--|
| 1605 35 00 | BRV |
| 1605 16 00 | Centra ZR, DR, DRG, DRU (\leq DN50) |
| 1605 17 00 | Centra Kompakt DRK/ZRK |
| 1605 19 00 | CTC, линейное движение |
| 1605 36 00 | BRV, Meibes, Oventrop, Watts |
| 1605 13 00 | Sauter MH32...H42... |
| 1605 25 00 | Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31 |
| 1605 14 00 | TA-VTR, TA-STM |
| 1605 26 00 | Schneider Electric/TAC-TRV |
| 1605 15 00 | Viessmann (все номинальные диаметры) |
| 1605 18 00 | WITA |
| 1605 20–24 00 | Различные переходники для встроенных смесительных клапанов |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды: _____ макс. +55°C

мин. -15°C

Электрическое питание: _____

24 ± 10% В перемен. тока/пост. тока, 50/60 Гц

Потребление энергии: _____ 5 ВА

Степень защиты: _____ IP 54

Класс защиты: _____ II

Крутящий момент: _____ См. таблицу

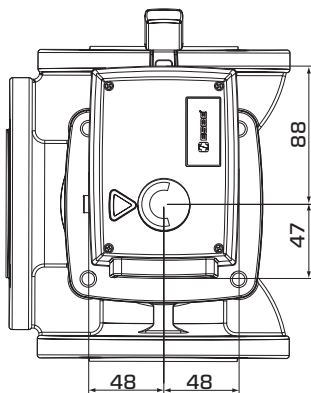
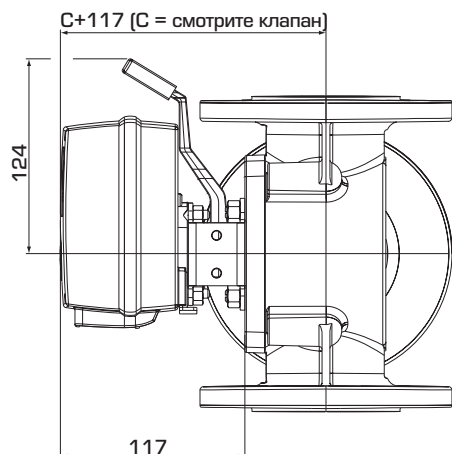
Величина вспомогательного выключателя: _____ 6(3)A 250 VAC

Масса: _____ 0.8 кг

LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2002/95/EC

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД СЕРИЯ 90 ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ



Установочные размеры для приводов серии 90 со смесительными клапанами ESBE серий MG, G, F, T/TM, H/HG и BIV

СЕРИЯ 90, ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ 24В ПЕРЕМЕННОГО/ПОСТОЯННОГО ТОКА

Арт. номер	Наименование	Напряжение [В]	Время закрытия [с]	Крутящий момент [Нм]	Управляющий сигнал	Примечание
1255 03 00	91Р	24	15/30/45	4	0-10 В, 2-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА	Диапазон действия 90°
1255 01 00	92Р		60/90/120	15		Диапазон действия 90°
1255 02 00	92Р2		120/180/240	15		Диапазон действия 180°
1255 04 00	92Р4		120/240/360	15		Диапазон действия 355°

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропривод должен подключаться через неподвижно смонтированный многополюсный разъем



Привод, Арт. номер
1255 01 00, 1255 02 00,
1255 03 00, 1255 04 00

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНЕНИЙ СЕРИЯ KTD100

Комплект присоединений с наружной резьбой для использования в клапанах с наружной резьбой.



KTD100
Наружная резьба

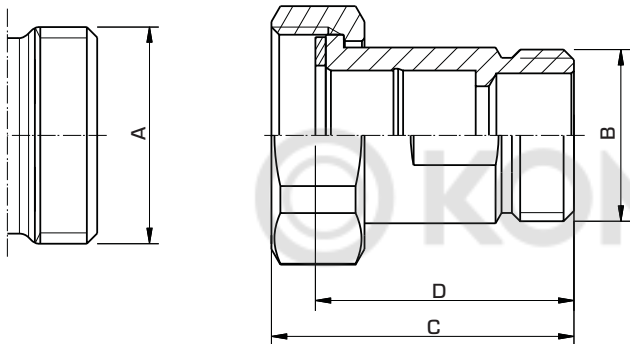
ВЕРСИИ

В каждой упаковке содержится три детали для каждого присоединения, гайки и прокладки.

ПОДХОДЯЩИЕ КЛАПАНЫ

Комплект присоединений серии KTD100 легче всего оснастить смесительными клапанами ESBE:

- Серия VRG132
- Серия VRG142
- Серия VRG232
- Серия VRG332
- Серия VRB142



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее давление: _____ 10 бар

Температура теплоносителя: _____ макс. +180°C, мин. -20°C

Присоединение - конструкция с ниппелем:

_____ в соответствии с EN 1254-4

_____ Наружная резьба, ISO 228/1

_____ Внутренняя резьба, EN 10226-1

Материалы

Гайка: _____ Латунь CW 614N

Деталь присоединения: _____ Латунь DZR, CW 602N

Прокладка: _____ Клингерсил C-4400

СЕРИЯ KTD112 С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ (З ПРИСОЕДИНЕНИЯ/УПАКОВКА)

Арт. номер	Наимено-вание	Резьба клапана А	Резьба присоединения В	Размер C	Размер D	Примечание	Масса [кг]
3655 17 00	KTD112	G 1"	G 3/4"	48	40		0.44
3655 18 00	KTD112	G 1 1/4"	G 1"	58.5	50		0.77
3655 19 00	KTD112	G 1 1/2"	G 1 1/4"	52.5	42		0.93
3655 20 00	KTD112	G 2"	G 1 1/2"	60	48		1.41
3655 21 00	KTD112	G 2 1/4"	G 2"	65	52		2.05