

ПРЕДЛАГАЕТ КОМФОРТ, НАДЁЖНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

БЫСТРОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ. ДОЛГОВЕЧНОСТЬ. КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН.

Как и всегда при разработке наших изделий, мы хотим сделать работу очень тщательно и предложить нашим клиентам изделия, обладающие новыми свойствами. Просто копировать изделие никогда не было идеей нашей работы. Отводные клапаны ESBE серии VZA и VZB не являются исключением из этого правила. Прочитайте об их функциях и преимуществах на последующих страницах каталога. Вы поймете, что мы имеем в виду.



СОДЕРЖАНИЕ ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ



ВСТУПЛЕНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

110-112

ОТВОДНОЙ КЛАПАН

Серии VZA, VZB
DN 15-25, Kvs 3.5-6.5
Три разных варианта кабеля

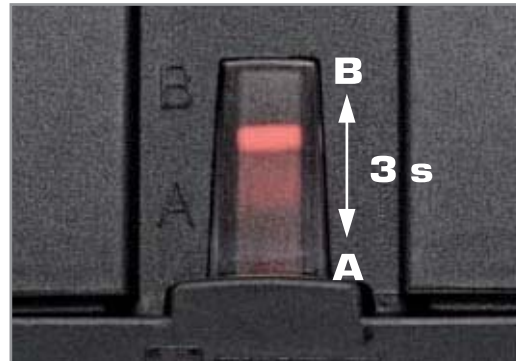
113-116

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ВСЁ О БЫСТРОТЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ.

Мы знаем, что быстрое переключение в отводных устройствах снижает лишний расход энергии. Поэтому наши отводные клапаны чрезвычайно быстродействующие. Переключение с контура «A» на контур «B» занимает всего 3 секунды. Таким образом, ступени в доме не скрипят и ноги остаются в тепле.

Функция отводного клапана, например, в тепловом насосе, состоит в переключении потока горячей воды между контуром радиатора и контуром системы горячего водоснабжения. Момент переключения потока между контурами А и В, определяется электронным регулирующим оборудованием, расположенным в тепловом насосе. Оптимальная выработка тепла достигается хорошим взаимодействием отводного клапана и теплового насоса.



БЫСТРОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ

Переключение с контура А на контур В занимает всего 3 секунды. Положение чётко видно в окне индикации положения клапана.

ГАРАНТИЯ ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

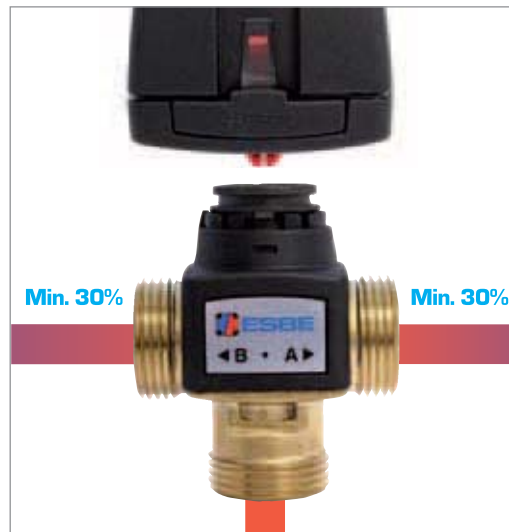
Отводные клапаны ESBE предназначены для использования со специальными дополнительными функциями.

Для снижения трения, корпус клапана изготовлен из латуни и оснащён композитным регулирующим конусом из тefлона, плотно прилегающим к специально обработанным О-прокладкам.

Базовая конструкция привода проста, с интегрированной трансмиссией, но главное преимущество скрыто под крышкой корпуса. Микропроцессор на печатной плате! Микропроцессор, кроме всего прочего, снабжён интегрированной антиблокирующей программой, позволяющей каждый седьмой день полностью завершать цикл переключения для предохранения регулирующего конуса от заедания.

Разработав конструкции, обеспечивающие 0-процентную утечку, обладающие хорошими антикоррозийными свойствами и высокой степенью герметизации, наши конструкторы исключили большинство факторов, снижающих срок эксплуатации изделий.

Учитывая все преимущества, можно с уверенностью сказать, что серии отводных клапанов компании ESBE являются прекрасной комбинацией последних достижений инженерного искусства и правильного выбора материала. Вот почему мы гарантируем длительный срок их эксплуатации.



ПОСТОЯННЫЙ ПОТОК

Если привод снят, то отводной клапан автоматически занимает положение, позволяющее потоку проходить в обоих контурах одновременно.



ШИРОКИЙ ВЫБОР КАБЕЛЯ

Изделия серии VZA поставляются с или без съёмных кабелей и оснащены соединителями типа Molex. Изделия серии VZB оснащены фиксированным, смонтированным на заводе кабелем.

ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ

**ОТВОДНОЙ КЛАПАН
СЕРИИ VZA, VZB**

3-ходовые отводные клапаны ESBE серии VZA и VZB для тепловых насосов, отопления в полу или применений в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Выпускается с тремя типами соединений: внутренняя резьба, наружная резьба или компрессионные фитинги.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ESBE серий VZA и VZB являются компактными отводными клапанами из латуни для использования в тепловых насосах, системах напольного отопления или в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Главной отличительной чертой является способность быстрого изменения направления потока между двумя контурами способствующая эффективности использования энергии.

Отводные клапаны ESBE серии VZA и VZB имеют встроенную функцию движения клапана, предотвращающую его застывание. Он совершает возвратно-поступательное движение после 7 суток без движения.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Переключение от А- к В-конттуру осуществляется при помощи сигнала от устройства управления. Индикатор позиции показывает прохождение потока.

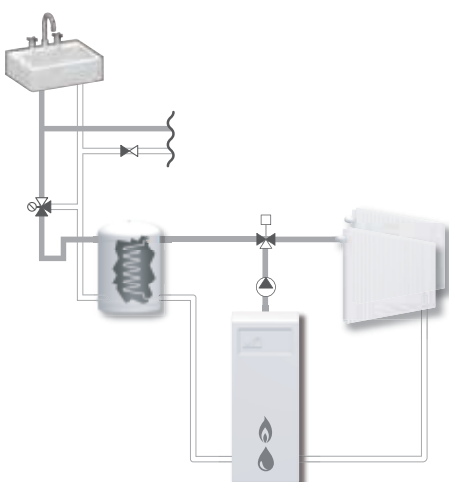
Если привод отключён, то клапан занимает среднюю позицию, позволяющую потоку проходить через оба контура.

ВЕРСИИ

ESBE VZA поставляется без кабеля или с отдельным кабелем и имеет степень защиты IP20. Серии VZA без кабеля снабжены соединителем типа Molex для подключения кабеля собственного выбора с максимальной длиной 100 м. ESBE VZB поставляется с фиксированным кабелем и имеет степень защиты IP40. В качестве опции серии ESBE VZA и VZB могут поставляться с вспомогательным выключателем.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Важные детали, например, вкладки клапана и весь привод легко заменяются. Весь привод может быть заменён без демонтажа клапана, если предварительно спустить давление из системы.

МОНТАЖ

VZA100

Внутренняя резьба,
IP20
без/отдельный кабель



Наружная резьба,
IP20
без/отдельный кабель



Компрессионный
фитинг, IP20
без/отдельный кабель



VZB100

Внутренняя резьба,
IP40
фиксированный кабель



Наружная резьба,
IP40
фиксированный кабель



Компрессионный
фитинг, IP40
фиксированный кабель

ОТВОДНОЙ КЛАПАН VZA, VZB СКОНСТРУИРОВАН ДЛЯ

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> Отопления | <input type="radio"/> Системы центрального горячего водоснабжения |
| <input checked="" type="radio"/> Комфортного охлаждения | <input type="radio"/> Системы центрального отопления |
| <input type="radio"/> Питьевого водопотребления | <input type="radio"/> Системы центрального охлаждения |
| <input type="radio"/> Отопления полов | <input type="radio"/> Зональных отопительных систем |
| <input type="radio"/> Нагрева от солнечных панелей | |
| <input type="radio"/> Вентиляции | |
| <input type="radio"/> Зоновых | |

ОПЦИЯ

Кабель ALZ801, фиксированное исполнение IP40,
3-проводной _____ арт. номер 4605 01 00*
6-проводной для использования со
вспомогательным выключателем ____ арт. номер 4605 02 00*

Кабель ALZ801, отдельное исполнение IP20,
3-проводной _____ арт. номер 4605 03 00*
6-проводной для использования со
вспомогательным выключателем ____ арт. номер 4605 04 00*

* Совместимые с номерами артикулов 4302 XX XX и 4304 XX XX
(не 4300 XX XX)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс давления: _____ PN 6
БТемпература теплоносителя: _____ макс. (постоянно) +95°C
____ макс. (временно) +110°C
____ мин. +5°C

Макс. дифференциальное падение давления:
____ Отводной, 80 кПа (0.8 бар)
____ Смесительный, 50 кПа (0.5 бар)

Утечка через закрытый клапан в % от потока: _____ 0

Подсоединения: _____ Внутренняя резьба, EN 10226-1
____ Наружная резьба, ISO 228/1
____ Компрессионный фитинг, EN 1254-2

1 Температура окружающей среды: _____ макс. +60°C
____ мин. 0°C

Электропитание: _____ 230 ± 10% В переменного тока, 50 Гц

Потребление энергии: _____ 15 ВА

Управляющий сигнал: _____ 2-точечное SPST (2-точечное управление)

Степень защиты: _____ серий VZA, IP20
____ серий VZB, IP40

Класс защиты: _____ II

Время действия: _____ 3 сек

Величина вспомогательного выключателя: _____ 2(1)A 250 В

Длина кабеля: _____ 1.6 м

Материалы

Корпус клапана: _____ Латунь DZR, CW 602N

Заглушка и крышка: _____ PPS

Шпиндель: _____ Нержавеющая сталь, SS 2346

О-уплотнительные прокладки: _____ EPDM

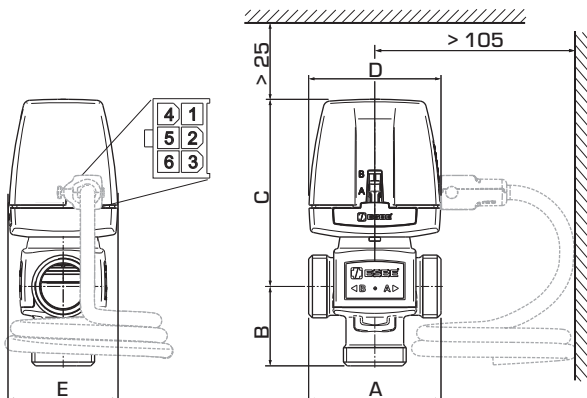
CE LVD 2006/95/EC

EMC 2004/108/EC

RoHS 2002/95/EC

ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ

ОТВОДНОЙ КЛАПАН СЕРИИ VZA, VZB



VZA151, VZA161

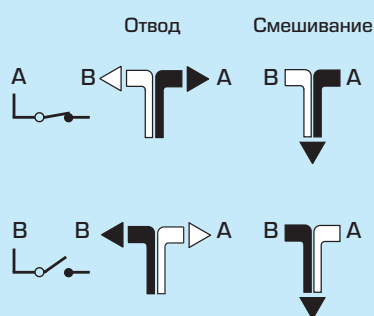
СЕРИИ VZA151/VZA161, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

| Арт. номер | Наименование | DN | Kvs* | Присоединение | A | B | C | D | E | Кабельное исполнение | Примечание | Масса [кг] |
|------------|--------------|----|------|---------------|----|----|----|----|----|----------------------|------------|------------|
| 4302 01 00 | VZA161 | | | | | | | | | Без кабеля | | |
| 4302 03 00 | VZA151 | 20 | 6.5 | Rp 3/4" | 70 | 42 | 99 | 70 | 58 | | 1) | 0.5 |
| 4302 02 00 | VZA161 | | | | | | | | | Отдельный кабель | | |
| 4302 04 00 | VZA151 | | | | | | | | | | 1) | 0.5 |

* Значение Kvs в отводном режиме измеряется в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Kvs-значение в смешанном режиме на 10 % ниже.

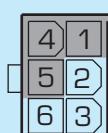
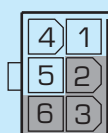
Примечание 1) Со вспомогательным выключателем

СОЕДИНЕНИЕ ПОТОКА - КЛАПАН



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

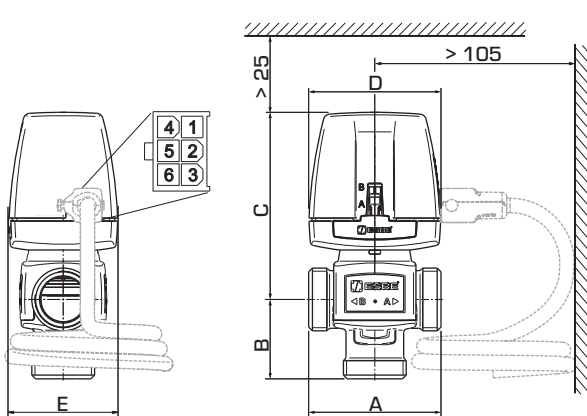
Соединитель типа Molex.



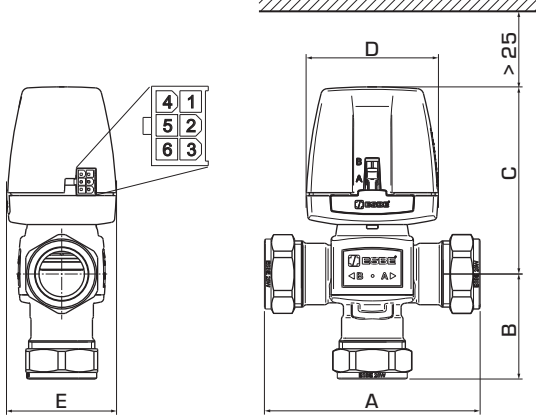
Отводной клапан со вспомогательным выключателем, серии:
VZA151, VZA152, VZA253, VZB151, VZB152, VZB253

ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ

ОТВОДНОЙ КЛАПАН СЕРИИ VZA, VZB



VZA152, VZA162



VZA253, VZA263

СЕРИИ VZA152/VZA162, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

| Арт. номер | Наименование | DN | Kvs* | Присоединение | A | B | C | D | E | Кабельное исполнение | Примечание | Масса [кг] |
|------------|--------------|----|------|---------------|----|----|----|----|----|----------------------|------------|------------|
| 4302 05 00 | VZA162 | 15 | 3.5 | G 3/4" | 70 | 42 | 99 | 70 | 58 | Без кабеля | 1) | 0.5 |
| 4302 09 00 | VZA152 | | | | | | | | | Отдельный кабель | | |
| 4302 06 00 | VZA162 | | | | | | | | | Без кабеля | 1) | 0.5 |
| 4302 10 00 | VZA152 | | | | | | | | | Отдельный кабель | | |
| 4302 07 00 | VZA162 | | | | | | | | | Без кабеля | 1) | 0.5 |
| 4302 11 00 | VZA152 | | | | | | | | | Отдельный кабель | | |
| 4302 08 00 | VZA162 | 20 | 6.5 | G 1" | 70 | 42 | 99 | 70 | 58 | Без кабеля | 1) | 0.5 |
| 4302 12 00 | VZA152 | | | | | | | | | Отдельный кабель | | |

СЕРИИ VZA253/VZA263, КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ

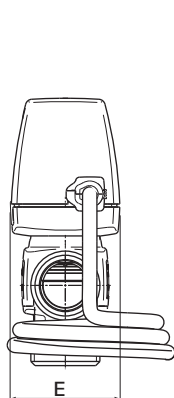
| Арт. номер | Наименование | DN | Kvs* | Присоединение | A | B | C | D | E | Кабельное исполнение | Примечание | Масса [кг] |
|------------|--------------|----|------|---------------|-----|----|----|----|----|----------------------|------------|------------|
| 4302 13 00 | VZA263 | 20 | 4.5 | CPF 22 mm | 111 | 49 | 99 | 70 | 58 | Без кабеля | 1) | 0.6 |
| 4302 17 00 | VZA253 | | | | | | | | | Отдельный кабель | | |
| 4302 14 00 | VZA263 | | | | | | | | | Без кабеля | 1) | 0.6 |
| 4302 18 00 | VZA253 | | | | | | | | | Отдельный кабель | | |
| 4302 15 00 | VZA263 | | | | | | | | | Без кабеля | 1) | 0.7 |
| 4302 19 00 | VZA253 | | | | | | | | | Отдельный кабель | | |
| 4302 16 00 | VZA263 | 25 | 6.5 | CPF 28 mm | 114 | 56 | 99 | 70 | 58 | Без кабеля | 1) | 0.7 |
| 4302 20 00 | VZA253 | | | | | | | | | Отдельный кабель | | |

* Значение Kvs в отводном режиме измеряется в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Kvs-значение в смешанном режиме на 10 % ниже.
CPF = компрессионный фитинг
Примечание 1) Со вспомогательным выключателем

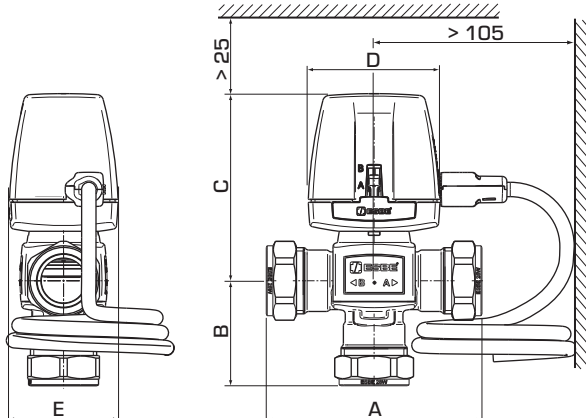
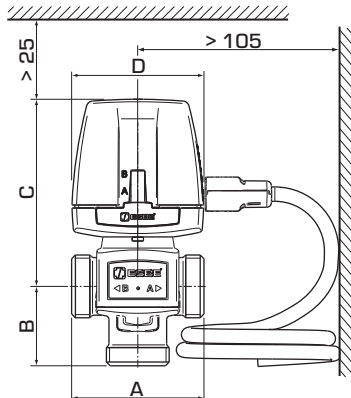
Дополнительные
варианты, пожалуйста, см.
на следующей странице

ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ

ОТВОДНОЙ КЛАПАН СЕРИИ VZA, VZB



VZB151, VZB161, VZB152, VZB162



VZB253, VZB263

СЕРИИ VZB151/VZB161, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

| Арт. номер | Наименование | DN | Kvs* | Присоединение | A | B | C | D | E | Кабельное исполнение | Примечание | Масса [кг] |
|------------|--------------|----|------|---------------|----|----|----|----|----|----------------------|------------|------------|
| 4304 01 00 | VZB161 | 20 | 6.5 | Rp 3/4" | 70 | 42 | 99 | 70 | 58 | Фиксированный кабель | | |
| 4304 02 00 | VZB151 | | | | | | | | | 1) | | 0.5 |

СЕРИИ VZB152/VZB162, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

| Арт. номер | Наименование | DN | Kvs* | Присоединение | A | B | C | D | E | Кабельное исполнение | Примечание | Масса [кг] |
|------------|--------------|----|------|---------------|----|----|----|----|----|----------------------|------------|------------|
| 4304 03 00 | VZB162 | 15 | 3.5 | G 3/4" | 70 | 42 | 99 | 70 | 58 | Фиксированный кабель | | |
| 4304 05 00 | VZB152 | | | | | | | | | 1) | | 0.5 |
| 4304 04 00 | VZB162 | 20 | 6.5 | G 1" | 70 | 42 | 99 | 70 | 58 | Фиксированный кабель | | |
| 4304 06 00 | VZB152 | | | | | | | | | 1) | | 0.5 |

СЕРИИ VZB253/VZB263, КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ

| Арт. номер | Наименование | DN | Kvs* | Присоединение | A | B | C | D | E | Кабельное исполнение | Примечание | Масса [кг] |
|------------|--------------|----|------|---------------|-----|----|----|----|----|----------------------|------------|------------|
| 4304 07 00 | VZB263 | 20 | 4.5 | CPF 22 mm | 111 | 49 | 99 | 70 | 58 | Фиксированный кабель | | |
| 4304 09 00 | VZB253 | | | | | | | | | 1) | | 0.6 |
| 4304 08 00 | VZB263 | 25 | 6.5 | CPF 28 mm | 114 | 56 | 99 | 70 | 58 | Фиксированный кабель | | |
| 4304 10 00 | VZB253 | | | | | | | | | 1) | | 0.7 |

* Значение Kvs в отводном режиме измеряется в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Kvs-значение в смешанном режиме на 10 % ниже.

CPF = компрессионный фитинг

Примечание 1) Со вспомогательным выключателем