РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

# СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

# СЕРИИ VRB140

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







Наружная резьба



Компрессионный

### КЛАПАН VRB140 СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Отопления полов
- Комфортного охлаждения
- Нагрева от солнечных панелей

## ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

- Серия АВА600
- Серия 90\*
- Серия 90С
- Серия CRD100
- Серия CRC110, CRC120\*, CRC140
- Серия СВВ100
- \*Необходим комплект адаптеров
- Серия CRA110. CRA120\*. CRA140, CRA150

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Класс давления: Температура теплоносителя: макс. (постоянно) +110°C макс. (временно) +130°C мин. -10°С Крутящий момент (при номинальном давлении) DN15-32: <3 Нм DN40-50: < 5 Нм Утечка через закрытый клапан, % от потока\* < 0.5% 1 МПа (10 бар) Рабочее давление: Макс. дифференциальное падение давления: Смесительный, 100 кПа (1 бар) Отводной, 200 кПа (2 бар) Давление блокировки: Диапазон регулирования Ку/Кумин, А-АВ: Внутренняя резьба, EN 10226-1 Подсоединения: Наружная резьба, ISO 228/1 Компрессионный фитинг, EN 1254-2 \* Дифференциальное давление 100 кПа (1 бар) Материалы Корпус клапана: \_\_Стойкая к коррозии латунная поверхность, DZR Золотник: Износостойкая латунная поверхность Шток и втулка: PPS композит Уплотнительные прокладки: PED 2014/68/EU, статья 4.3 ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА Поток [%] 100 80 20 o 20 30 40



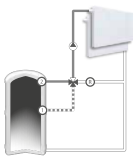
# СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ VPR140

# СЕРИИ VRB140

### ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

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

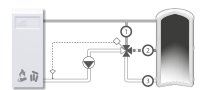
отверстиях клапана ( $\blacksquare \bullet \blacktriangle \blacktriangleright$ ), снижают риск неправильной установки.



Смешивание в накопительном баке



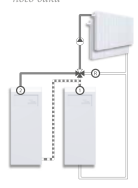
Загрузка накопительного бака



Загрузка накопительного бака



Параллельные источники тепла



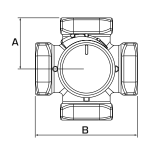
Последовательные источники тепла

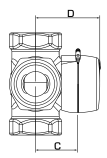
Обращаем внимание на наличие немецкого патента DE 19821256C5, который распространяется на использование 4-ходовых бивалентных клапанов в гидравлических циркуляционных системах отопления. Этот патент защищает использование 4-ходовых бивалентных клапанов в системах, где 2 различных цикла отопления приводятся 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.



# **СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН**

# **СЕРИИ VRB140**







Плоский выпил на шпинделе показывает положение входа заслонки.

# СЕРИЯ VRB141, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	А	В	С	D	Масса, [кг]	Приме- чание	
11660100	VRB141	15	2.5	Rp 1⁄2"	36	72	32	50	0.40		
11660200	VRB141	\/DD4.44	20	4	D= 3/"	36	72	32	50	0.52	
11660300		20	6.3	Rp 3/4"	36	/2	32	50	0.52		
11660400	VRB141	25	10	Rp 1"	41	82	34	52	0.80		
11660500	VRB141	32	16	Rp 11/4"	47	94	37	55	1.08		
11662000	VRB141	40	25	Rp 1½"	53	106	44	62	1.98		
11662200	VRB141	50	35	Rp 2"	60	120	46	64	2.65		

## СЕРИЯ VRB142, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	А	В	С	D	Масса, [кг]	Приме- чание		
11660800	VRB142	15	2.5	G 3/4"	36	72	32	50	0.40			
11662400		15	4									
11660900	VRB142	VDD440	VRB142 20	20	4	G 1"	36	72	32	50	0.52	
11661000		20	6.3	01	30	/2	عد	50	0.32			
11661100	VRB142	25	10	G 11/4"	41	82	34	52	0.80			
11661200	VRB142	32	16	G 1½"	47	94	37	55	1.08			
11662100	VRB142	40	25	G 2"	53	106	44	62	1.99			
11662300	VRB142	50	35	G 21/4"	60	120	46	64	2.65			

# СЕРИЯ VRB143, КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	А	В	С	D	Масса, [кг]	Приме- чание
11661500	VRB143	20	4	СРF 22 мм	36	70	32	50	0.40	
11661600			6.3			72				
11661700	VRB143	25	6.3	СРҒ 28 мм	36	72	32	52	0.45	

<sup>\*</sup> Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Диаграмма потока, см. каталога. СРF = компрессионный фитинг



# **СМЕСИТЕЛЬНЫЙ** КЛАПАН

# **СЕРИИ VRB140**

### **PACYET**

## РАДИАТОРНЫЕ ИЛИ НАПОЛЬНЫЕ

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

Перемещайтесь горизонтально до затененного 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  $\Delta P$  не превышено (см. линии A и B в графике ниже).

