



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан регулирующий седельный трехходовой, Тип VRG 3

Код материала: 065Z0112

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 25.10.2021

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий типа VRG 3.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на шильдике изделия в формате нн/гг.

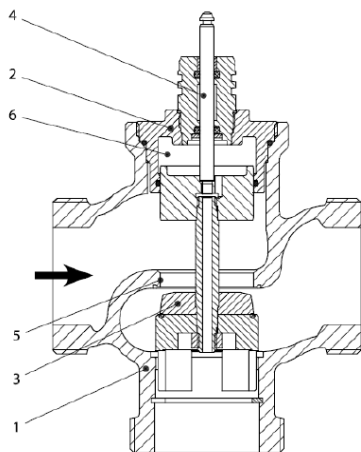
## 2. Назначение изделия

Клапан регулирующий типа VRG 3 предназначен для применения преимущественно в системах тепло- и холодоснабжения зданий. В качестве регулируемой среды может быть использован 50% водный раствор гликоля.

Клапан регулирующий типа VRG 3 разработан для применения со следующими приводами электрическими редукторными: AMV(E) 435 или AMV(E) 438 SU.

## 3. Описание и работа

### 3.1. Устройство и принцип действия изделия



1. Корпус клапана (серый чугун EN-GJL-250 (GG-25));
2. Вставка клапана (нержавеющая сталь AISI 304);
3. Конус клапана (латунь);
4. Шток (нержавеющая сталь AISI 304);
5. Седло клапана (разгруженное по давлению) (нержавеющая сталь AISI 304);
6. Устройство разгрузки давления.

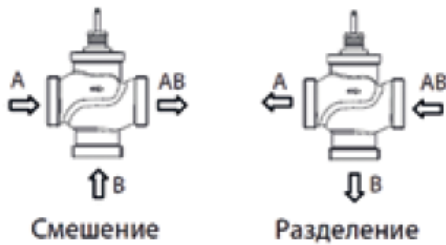


Рис.1. Работа клапана на смешение потоков или разделение потока

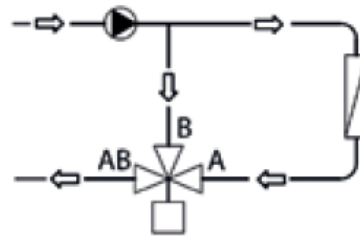


Рис.3. Смесительный клапан на разделение потока

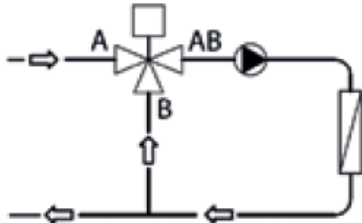


Рис.2. Смесительный клапан на смешение потоков

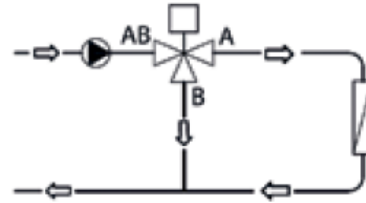


Рис.4. Разделительный клапан на разделение потока

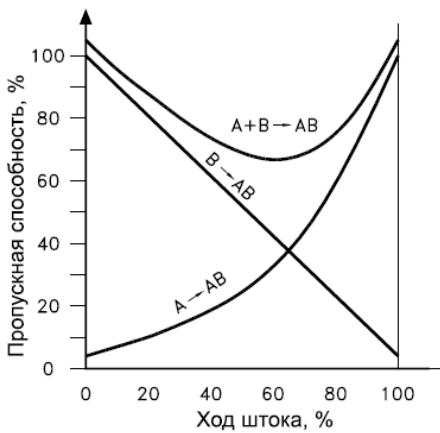
### Примеры применения

Клапан регулирующий типа VRG 3 может быть использован только для смешения потоков, то есть должен иметь два входа и один выход. Если предусмотрена функция разделения потоков, клапан следует установить на обратном трубопроводе (рис. 3). При установке насоса непосредственно перед входным патрубком клапана А возможно возникновение гидроударов и, как следствие, перегрузки привода

### Принцип действия:

Клапан регулирующий типа VRG 3 предназначен для регулирования потока среды проходящей через него. При нажатии на шток клапана регулирующий клапан закрывается.

### Характеристика регулирования



### 3.2. Маркировка и упаковка

Шильдик на корпусе изделия с указанием кодового номера, типа изделия, диаметра изделия, Kvs, PN, Tmax и материала изделия.

Изделие упаковывается в индивидуальную коробку.

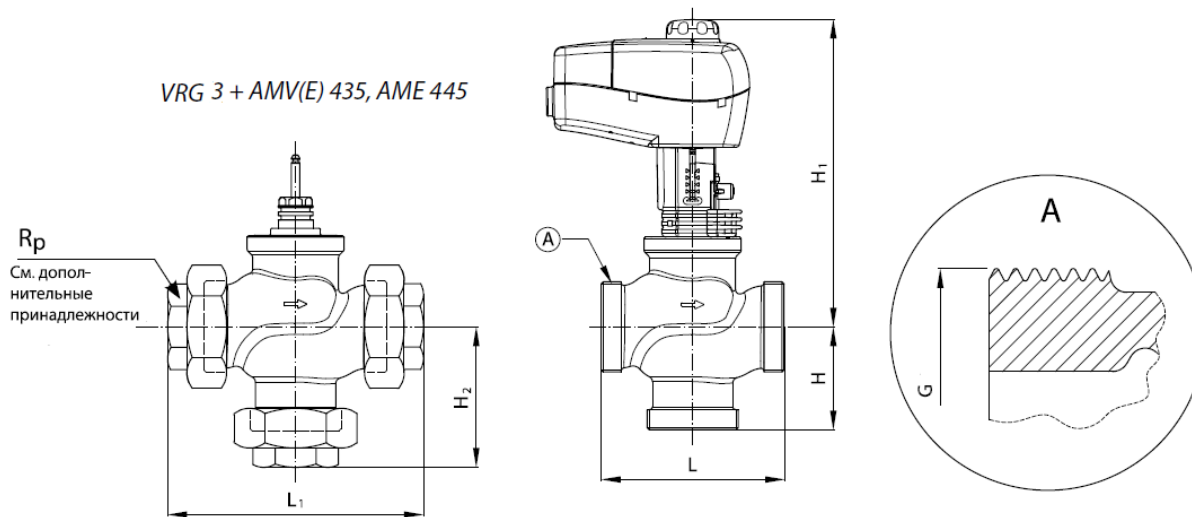
### 3.3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	16
Максимально допустимый перепад давлений, бар	На смешение: AMV(E) 435,AMV(E) 438 SU; AME 445: 4бара. На разделение AMV(E) 435,AMV(E) 438 SU; AME 445:1 бар

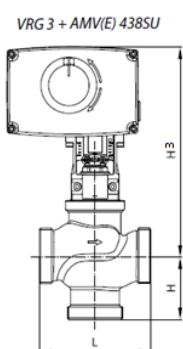
Пропускная способность $Kvs$ , м <sup>3</sup> /ч	1
Рабочая среда	Вода / 50% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °С	2(-10 )...130 (При температуре регулируемой среды от -10 до 2°С требуется использовать подогреватель штока)
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	A - $AB \leq 0,05 \% Kvs$ ; B - $AB \leq 1,0 \% Kvs$
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Наружная резьба по DIN ISO 228/01.
Динамический диапазон регулирования	50:1
Коэффициент начала кавитации	$\geq 0,4$
Вид привода или регулирующего блока	Электропривода: AMV(E) 435,AMV(E) 438 SU; AME 445
Характеристика регулирования	Логарифмическая (для прохода A–AB); линейная (для прохода B–AB)
РН среды	Мин. 7 , Макс 10
Ход штока, мм	10
Масса, кг, не более	0,71
Седло	Нержавеющая сталь
Конус	Латунь
Уплотнение	EPDM
Корпус	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
Шток	Нержавеющая сталь

#### Дополнительные технические характеристики

L <sub>1</sub> , мм	128
H <sub>1</sub> , мм	232
H <sub>2</sub> , мм	64
H <sub>3</sub> , мм	252
G, дюйм	1
L, мм	80
H, мм	40



Примечание: Если устанавливается подогреватель штока, размер H1 увеличивается на 31 мм.



Примечание: Если устанавливается подогреватель штока, размер H3 увеличивается на 35мм

#### 4. Указания по монтажу и наладке

Монтаж, наладку и техническое обслуживание клапана регулирующего типа VFG 3 (далее-клапана) должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода.

При монтаже клапана необходимо убедиться, чтобы направление движения регулируемой среды совпадало с направлением, указанным на его корпусе: всегда от входа А.

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат из неплотностей клапана.

Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы 2–50 °С.

Привод электрический редукторный может быть повернут вокруг оси штока клапана в удобное для обслуживания положение (на 360°), после чего зафиксирован на клапане стопорными винтами.

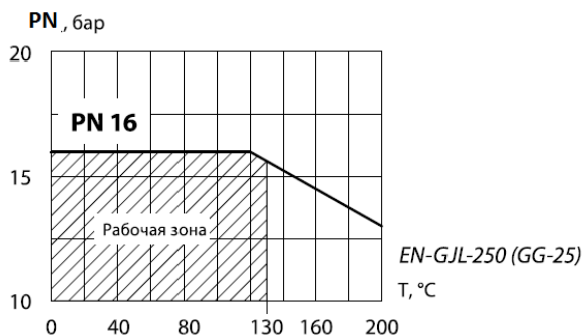
#### 5. Использование по назначению

##### 4.1 Эксплуатационные ограничения

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

В целях предотвращения отложений и коррозии клапан регулирующий типа VRG 3 следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" Министерства Энергетики и Электрификации.

Для защиты клапанов от засорения рекомендуются устанавливать на входе теплоносителя в систему отопления сетчатый фильтр с размером ячейки сетки не более 0,5 мм.



Зависимость рабочего давления регулируемой среды от температуры

#### 4.2 Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

### 6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;
- более года 1 - раз в 1 месяц.

Включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

### 7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс», тел. + 7 (495) 792-57-57.

### 8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапана регулирующего типа VRG 3 должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

### 9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.


### 10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий типа VRG 3;
- технический паспорт.

### 11. Список комплектующих и запасных частей

Название	Код для заказа	Фото	Описание
----------	----------------	------	----------

Подогреватель штока, (для привода AMV(E) 435)	065Z0315		Назначение: для подогрева штока электропривода и регулирующего клапана при температуре регулируемой среды от -10 до +2 °С для исключения образования инея и заклинивания исполнительного механизма
Сальниковый блок (Ду =15 мм)	065Z0321		Назначение: для герметизации штока клапана
	Сальниковый блок (Ду =20 мм)	065Z0322	
	Сальниковый блок (Ду =25 мм)	065Z0323	
	Сальниковый блок (Ду =32 мм)	065Z0324	
	Сальниковый блок (Ду =40-50 мм)	065Z0325	
	Адаптер для установки приводов AMV(E)25,35,323,423,523	065Z0311	
Фитинг	065Z0291		Для клапана Ду = 15 мм, Rp ½
Фитинг	065Z0292		Для клапана Ду = 20 мм, Rp ¾
Фитинг	065Z0293		Для клапана Ду = 25 мм, Rp 1
Фитинг	065Z0294		Для клапана Ду = 32 мм, Rp 1 ¼
Фитинг	065Z0295		Для клапана Ду = 40 мм, Rp 1 ½
Фитинг	065Z0296		Для клапана Ду = 50 мм, Rp 2
Фитинг	065B4109		Для клапана Ду = 25 мм, Rp 1
Комплект резьбовых фитингов для VRG/B 2/3, Ду=15	065B4107		Комплект включает в себя 3 патрубка с прокладками. Материал: чгун GGG 50
Комплект резьбовых фитингов для VRG/B 2/3, Ду=20	065B4108		Комплект включает в себя 3 патрубка с прокладками. Материал: чгун GGG 50

Комплект резьбовых фитингов для VRG/B 2/3, Ду=25	065B4109		Комплект включает в себя 3 патрубка с прокладками. Материал: чгун GGG 50
Комплект резьбовых фитингов для VRG/B 2/3, Ду=32	065B4110		Комплект включает в себя 3 патрубка с прокладками. Материал: чгун GGG 50
Комплект резьбовых фитингов для VRG/B 2/3, Ду=40	065B4111		Комплект включает в себя 3 патрубка с прокладками. Материал: чгун GGG 50
Комплект резьбовых фитингов для VRG/B 2/3, Ду=50	065B4112		Комплект включает в себя 3 патрубка с прокладками. Материал: чгун GGG 50