

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан регулирующий седельный проходной, Тип VS 2

Код материала: 065F2113

- 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: 24.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий типа VS2.

1.2. Изготовитель

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

1.3. Продавец

OOO "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

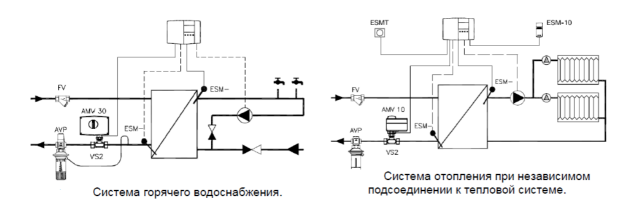
Дата изготовления указана на наклейке корпуса в формате нн/гг.

2. Назначение изделия



Клапан регулирующий типа VS2 предназначен для применения с приводами электрическими редукторными типов AMV 150 (Ду = 15 мм), AMV(E) 10, AMV(E) 20, AMV(E) 30, AMV(E) 13, AMV(E) 13SU, AMV(E) 23, AMV(E) 23SU и AMV(E) 33.

Пример применения



3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия

Клапан регулирующий тип VS 2 (далее-клапан) состоит из корпуса и клапанной вставки с золотником, штоком, подъемной пружиной и сальником.

Клапан является нормально открытым и закрывается под воздействием электрического привода. Открывается клапан с помощью пружины.

3.2. Маркировка и упаковка

На корпусе изделия находится шильдик с указанием кодового номера, типа изделия, диаметра изделия, Kvs, PN, Tmax и материала изделия.

Страница 2 из 6

Изделие упаковывается в индивидуальную коробку.

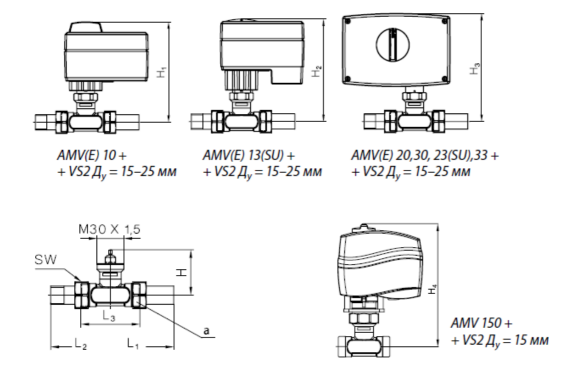
3.3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15	
Номинальное давление (PN), бар	16	
Максимально допустимый перепад давлений, бар	6 (при перепаде больше 4 бар возможно шумообразование)	
Макс. перепад давлений на клапане, преодолеваемый приводами, бар	10	
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	0,63	
Рабочая среда	Вода, 30% водный раствор гликоля	
Температура рабочей среды, °С	130	
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	≤0,05	
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69	
Тип присоединения к трубопроводу	резьба по ISO 228/1	
Динамический диапазон регулирования	50:1	
Коэффициент начала кавитации	≥ 0,5	
Вид привода или регулирующего блока	AMV 150; AMV10, 13(SU). (имеет линейную характеристику регулирования и не может быть рекомендован для использования с приводами серии AME в системах горячего водоснабжения.)	
Характеристика регулирования	Линейная	
РН среды	Мин. 7, Макс 10	
Ход штока, мм	4	
Масса, кг, не более	0,25	
Седло	Нержавеющая сталь	
Шпиндель	Нержавеющая сталь	
Золотник	Нержавеющая сталь	
Уплотнение	EPDM	
Корпус	Необесцинковывающаяся латунь	

Дополнительные технические характеристики

L ₁ , MM	139
L1, WINI	137

L2, мм	120
L3, mm	65
Н1, мм	142
Н2, мм	145
Н3, мм	155
Н4, мм	143
Размер резьбы а по ISO 228/1, дюймы	G ¾ A
Размер гайки под ключ SW, мм	32
Н, мм	49



4. Указания по монтажу и наладке 4.1. Общие указания Условия применения



4.2. Меры безопасности

Монтаж, наладку и техническое обслуживание клапана должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода, строго в соответствии с прилагаемой инструкцией. Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

4.3. Подготовка к монтажу

Достать клапан из коробки.

Осмотреть на наличие дефектов

Снять заглушки (если они есть) с присоединительных патрубков клапана

4.4. Монтаж и демонтаж

При монтаже необходимо что бы направление стрелки на корпусе клапана совпадало с направление движения теплоносителя.

Учитывайте допустимые монтажные положения привода с которым будет работать клапан.

4.5. Наладка и испытания

Не требуется.

4.6. Пуск (опробование)

Перед пуском необходимо проверить правильность установки клапана и привода:

Стрелка на клапане должна совпадать по направлению с движением теплоносителя.

Монтажное положение привода должно соответствовать допустимым монтажным положениям.

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 130°C

Условное давление PN=10 бар

Макс. перепад давлений для работы клапана в бескавитационном режиме Δ Ррек.-6 бар.

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапан регулирующий типа VS2 предназначен для применения преимущественно в системах отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

6. Техническое обслуживание

Страница 5 из 6

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».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих типов VS2 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 VS2;
- упаковочная коробка;
- инструкция по монтажу и эксплуатации;
- паспорт.

11. Список комплектующих и запасных частей

Название	код заказа	Описание
комплект приварных присоединительных фитингов	003Н6908	DN=15
	003Н6909	DN=20
	003Н6910	DN=25
Комплект резьбовых присоединительных фитингов (с наружной резьбой)	003Н6902	DN=15
	003Н6903	DN=20
	003Н6904	DN=25
Сальниковый блок	065F0006	DN = 15-25 MM