



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан регулирующий седельный проходной, Тип VGF

Код материала: 065B0785

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 VGF.

1.2. Изготовитель

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

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на шильдике в формате нн/гг.

2. Назначение изделия



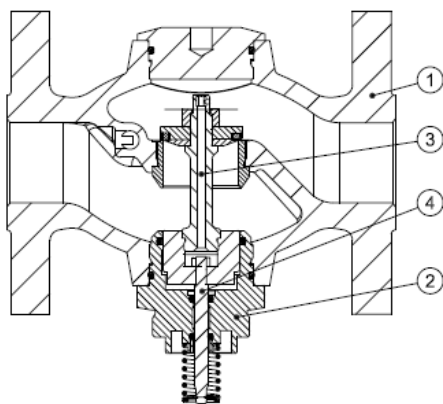
Клапан регулирующий типа VGF - разгруженный по давлению, разработан для комбинации: с электрическими редукторными приводами AMV(E) 20, AMV(E) 30, AMV(E) 23, AMV(E) 23SU, AMV(E) 33; с регуляторами температуры типа AVT.

3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия

Клапан регулирующий типа VGF является проходным клапаном, применяется в системах холодоснабжения. При превышении установленной температуры под воздействием термостатического элемента клапан открывается и начинает пропускать хладагент.

Устройство клапана



1. Корпус клапана
2. Вставка клапана
3. Разгруженный по давлению золотник клапана
4. Шток клапана

3.2. Маркировка и упаковка

На металлическом шильдике на клапане указана следующая информация: кодированный номер, PN, Tmax, Kvs, типа клапана, дата изготовления в формате нн/гг.

Изделие упаковывается в индивидуальную коробку.

3.3. Технические характеристики

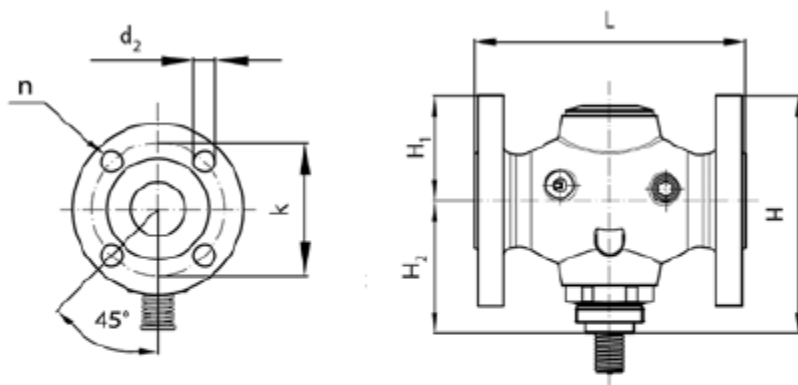
Номинальный диаметр (DN), мм	50
Номинальное давление (PN), бар	25
Максимально допустимый перепад давлений, бар	16
Пропускная способность Kvs, м³/ч	25
Рабочая среда	Вода, 30% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °C	2–150
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	≤ 0,05
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2
Коэффициент начала кавитации	≥ 0,5
Вид привода или регулирующего блока	AVT; AMV(E) 20, AMV(E) 30, AMV(E) 23, AMV(E) 23SU, AMV(E) 33 (через адаптер)
Характеристика регулирования	Линейная
РН среды	Мин. 7 , Макс 10
Ход штока, мм	5
Масса, кг, не более	11,1
Седло	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571
Золотник	Необесцинковываемая латунь CuZn36Pb2As
Уплотнение	EPDM
Корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

Габаритные и присоединительные размеры

Дополнительные технические характеристики

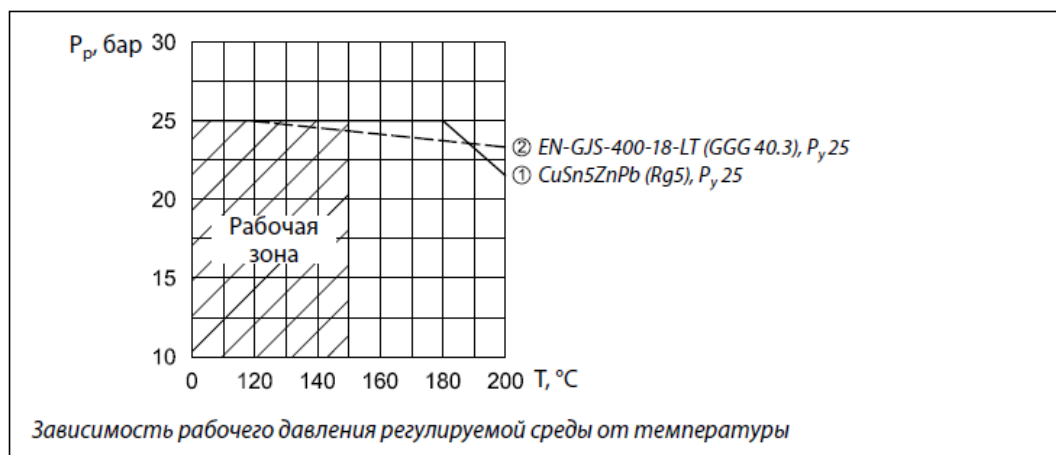
H ₁ , мм	83
H ₂ , мм	88
k, мм	125
D ₂ , мм	18
n	4

L, мм	230
H, мм	171



4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания Условия применения



4.2. Меры безопасности

Монтаж, наладку и техническое обслуживание регулирующего клапана типа VGF 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.

4.3. Подготовка к монтажу

Достать клапан из коробки. Осмотреть на наличие дефектов. Снять заглушки (если они есть) с фланцев клапана.

4.4. Монтаж и демонтаж

При монтаже необходимо, чтобы направление стрелки на корпусе изделия совпадало с направлением движения теплоносителя

Клапан регулирующей может быть установлен в любом положении при работе термостатическим элементом AVT. При работе с редукторными привода см. ограничения по установке для

регулирующего привода.

4.5. Наладка и испытания

Не требуется.

4.6. Пуск (опробование)

Перед пуском необходимо проверить правильность установки изделия и привода:

Стрелка на клапане должна совпадать по направлению с движением теплоносителя

Монтажное положение управляющего элемента должно соответствовать допустимым монтажным положениям

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 150°C

Условное давление PN=25 бар

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

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапаны регулирующие типа VGF- разгруженные по давлению, предназначены преимущественно для работы в системах холодоснабжения.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с управляющим элементом:

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

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих типа VGF должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 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 VGF;
- упаковочная коробка;
- инструкция по монтажу и эксплуатации;

- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме).

11. Список комплектующих и запасных частей

Наименование	Кодовый номер	Эскиз	Описание
Адаптер	003H6928	-	Для комбинации клапанов VGF с электроприводами AMV(E) 20, 23, 30, 33.
Вставка клапана	003H6869		DN=15 (Kvs=0,4)
	003H6870		DN=15 (Kvs=1)
	003H6871		DN=15 (Kvs=1,6)
	003H6872		DN=15 (Kvs=2,5)
	003H6873		DN=15 (Kvs=4)
	003H6874		DN=20 (Kvs=6,3)
	003H6875		DN=25 (Kvs=8)
003H6876	DN=32/40/50 (Kvs=12,5/20/25)		