



## ПАСПОРТ

Клапан балансировочный, Тип АQT,

**Код материала: 003Z1970**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 19.12.2017

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1. Наименование и тип**

Клапан балансировочный тип АQT.

### **1.2. Изготовитель**

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

Завод фирмы-изготовителя: “Danfoss Trata d.o.o.” Jozeta Jame 16, 1210, Ljubljana-Sentvid, Словения.

### **1.3. Продавец**

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### **1.4. Дата изготовления**

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде Х17, где Х – буква, обозначающая номер периода в две недели отсчитываемого от начала года, 17 – цифра, обозначающая год изготовления.

## **2. Назначение изделия**



Клапан балансировочный типа АQT (далее – АQT) – автоматический балансировочный клапан, стабилизатор расхода. Основные области применения: ограничение и стабилизация расхода в системах с постоянными гидравлическими характеристиками, например в однотрубных стояках систем отопления или в системах холодоснабжения установок кондиционирования воздуха. Настройка клапана на ограничение максимального расхода предельно проста, не требует специальных инструментов и высококвалифицированного персонала. При установке на АQT электрического или термогидравлического привода к функции автоматического ограничителя расхода добавляется функция регулирующего клапана. Основные области применения: автоматическое регулирование температуры в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. За счет встроенного регулятора перепада давлений, который поддерживает постоянный перепад на регулирующем клапане вне зависимости от колебаний давления в трубопроводной сети, достигается стабильность регулирования во всем диапазоне загрузок системы. Клапан предельно компактен и прекрасно отвечает высоким требованиям современных систем обеспечения микроклимата.

Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

## **3. Технические характеристики**

Номинальный диаметр (DN), мм	40
Номинальное давление (PN),бар	16
Минимальный перепад требуемы для работы клапана, бар	0,3

Максимально допустимый перепад давлений, бар	4
Рабочая среда	Вода и водные растворы гликолов для систем отопления и охлаждения
Температура рабочей среды, °C	120
Диапазон настройки расхода, %	40-100
Номинальный расход при настройке 100%, м <sup>3</sup> /ч	7,5
Максимальный расход, м <sup>3</sup> /ч	7,5
Корпус	Серый чугун EN-GJL-250 (GG25)
Конус регулятора перепада давлений	CuZn40Pb3 - CW 614N, W.Nr. 1.4305
Мембрана и уплотнения	EPDM

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан AQT;
- инструкция по монтажу;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронном виде);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).

#### 5. 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.

#### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### 7. Сертификация

	Соответствие клапанов балансировочных тип AQT подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-DK.ГА02.В.08295, срок действия с 12.10.2017 по 11.10.2022.
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов AQT техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов AQT при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.