

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

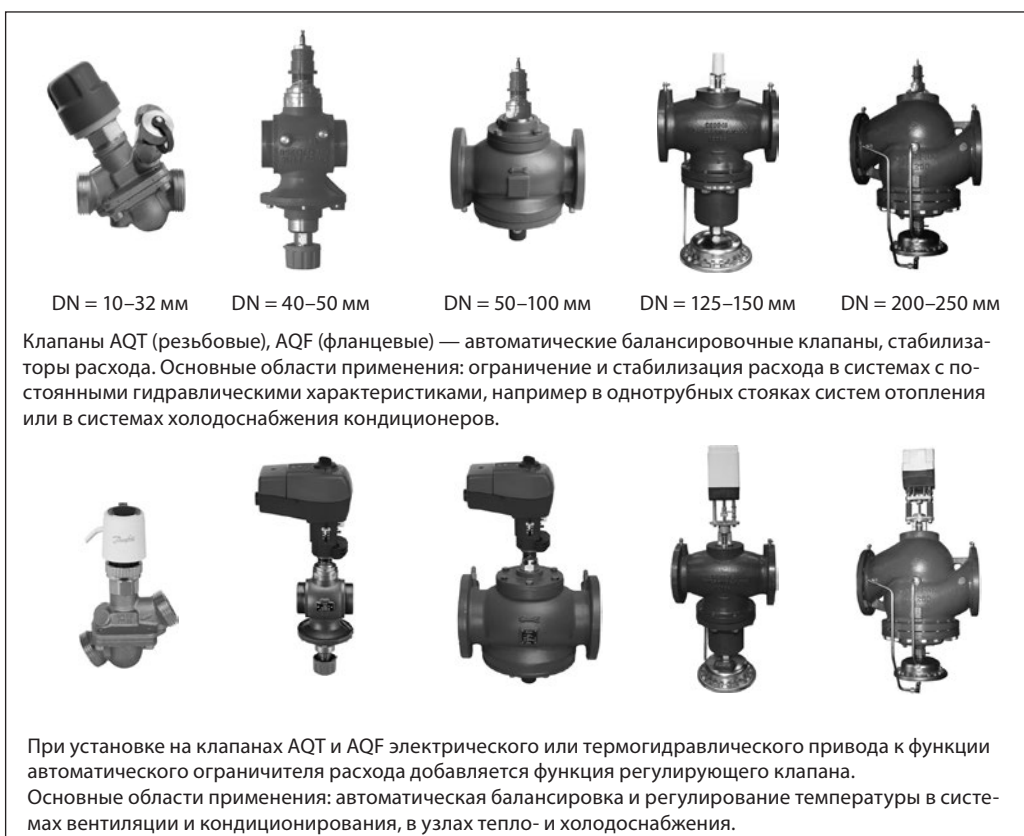
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dnfklapan.nt-rt.ru/> || [dsf@nt-rt.ru](mailto:dsf@nt-rt.ru)

## Автоматические комбинированные балансировочные клапаны AQT/AQF DN = 10–250 мм

### Описание и область применения



### Преимущества применения клапанов AQT/AQF

Клапаны AQT/AQF обеспечивают в инженерных системах самую низкую совокупность капитальных и эксплуатационных затрат, связанных с регулирующей арматурой, благодаря следующим особенностям.

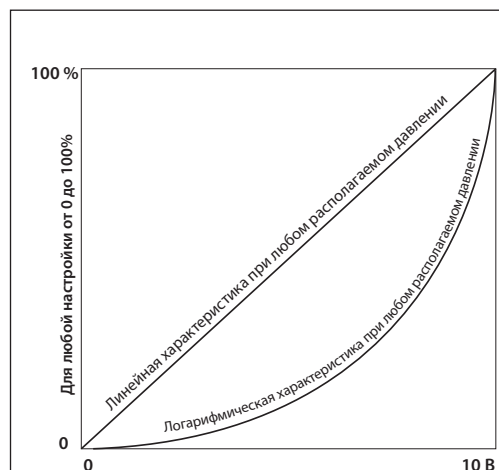
- Встроенная функция автоматической балансировки способствует повышению эффективности транспортировки тепло- или холодоносителя, оптимизирует работу насосов, исключая перерасходы электроэнергии, в том числе в режимах частичной нагрузки систем.
- AQT/AQF с измерительными ниппелями дает возможность пропорционально управлять производительностью насосов.
- Благодаря встроенному регулятору перепада давлений шток регулирующего клапана остается все время разгруженным, что минимизирует время работы приводов, обеспечивая стабильное регулирование температуры и увеличивая срок их службы.
- AQT/AQF позволяет быстро и просто вывести систему на проектные расходы.
- Настройка клапанов AQT/AQF проста, занимает менее минуты, не требует при этом специальных расчетов и измерительных инструментов и возможна даже при работающей системе.
- Обслуживание клапанов AQT/AQF сведено к минимуму, так как они в меньшей степени подвержены засорению благодаря особой конструкции мембранного элемента.
- Используя данные клапаны, можно запускать систему поэтапно, например поэтажно, предоставляя клиентам полностью функционирующие помещения. Перенастройка клапанов не потребуется после подключения остальных потребителей.
- AQT/AQF, сочетая в себе две функции — регулирующего и автоматического балансировочного клапанов, позволяют снижать как минимум в 2 раза затраты на монтаж.

### Характеристика регулирования

Клапаны AQT/AQF имеют линейную характеристику регулирования. Их работа не зависит от колебаний давления в системе, при этом авторитет клапанов всегда равен 1.

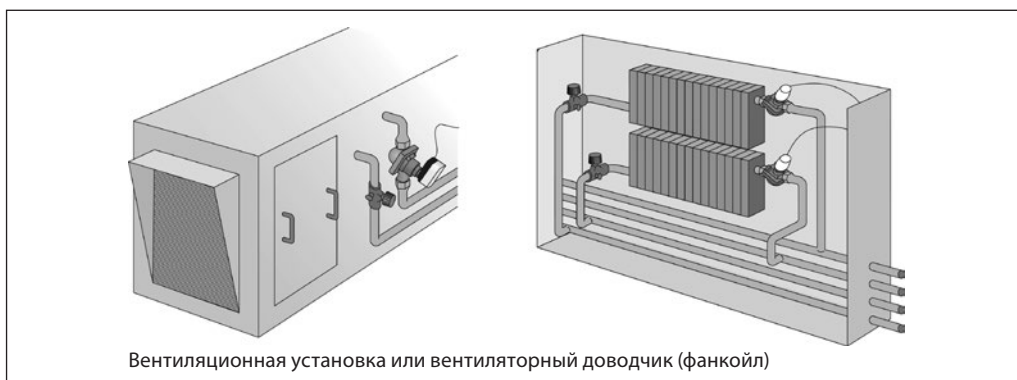
Ограничение расхода клапанами AQT/AQF достигается регулированием хода штока. Приводы Danfoss откалиброваны в соответствии с ограниченной величиной хода штока, что сохраняет линейную характеристику регулирования вне зависимости от заданной настройки или перепада давлений.

Так как характеристика регулирования является предсказуемой, приводы, установленные на клапанах AQT/AQF, можно использовать для преобразования линейного закона регулирования в логарифмический (равнопроцентный). Это позволяет использовать клапаны AQT/AQF в любых системах. Для переключения приводов с линейной на логарифмическую характеристики в них предусмотрен DIP-переключатель.



Характеристика регулирования клапанов AQT/AQF с редукторными электроприводами серии AME

### Область применения (системы с переменным расходом)

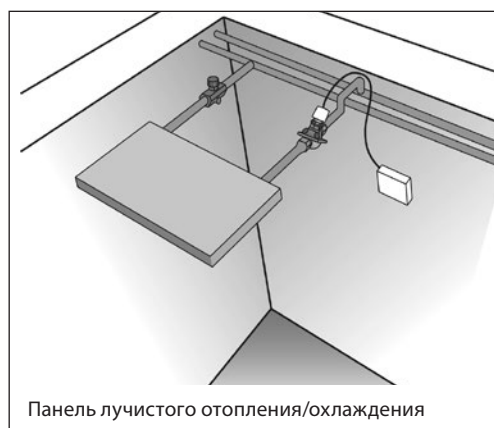


Вентиляционная установка или вентиляторный доводчик (фанкойл)

Клапаны AQT/AQF, оснащенные электроприводами, могут использоваться в качестве регулирующих клапанов со 100%-ным авторитетом с сочетанием функции ограничения расхода, т. е. автоматической балансировки. Клапаны могут применяться в обвязках фанкойлов, панелей лучистого обогрева или охлаждения, в центральных кондиционерах и других вентиляционных установках, а также в любых узлах, где традиционно применяются обычные двухходовые клапаны. AQT/AQF обеспечивают точное регулирование и требуемый расход на каждом потребителе и осуществляют автоматическую балансировку системы.

В отличие от других клапанов, благодаря особой конструкции встроенного регулятора перепада давлений, даже частичная загрузка системы не влияет на качество регулирования температуры. Клапаны-регуляторы ограничивают расход ровно до необходимого в данный момент времени значения. Установив клапаны AQT/AQF, можно разделить систему на независимые части, работа которых не будет влиять друг на друга.

Для клапанов AQT/AQF доступна полная линейка электроприводов для любых вариантов



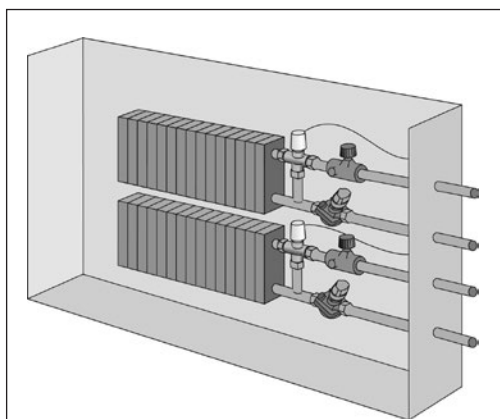
Панель лучистого отопления/охлаждения

автоматизации (с двух-, трехпозиционным и аналоговым управлением).

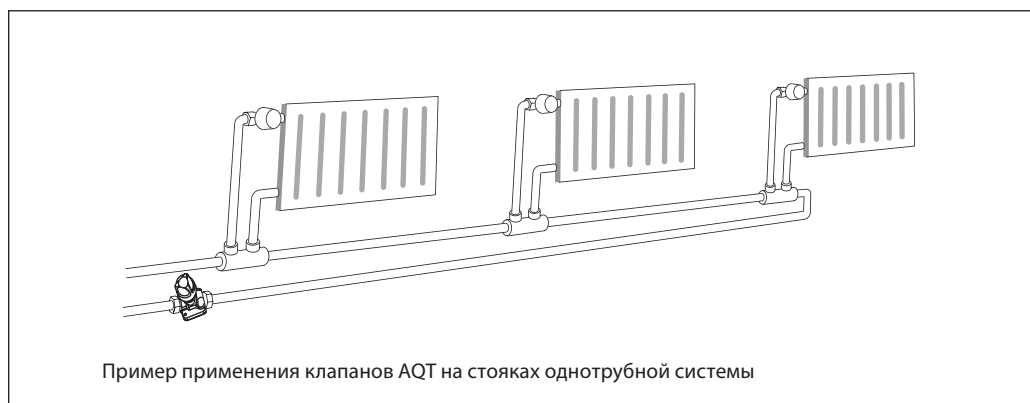
Применение AQT/AQF в качестве регулирующих клапанов снижает суммарное значение капитальных и эксплуатационных затрат:

- простое проектирование, не требующее сложных расчетов;
- один клапан заменяет несколько устройств;
- быстрый монтаж системы;
- простая настройка и запуск системы, максимальная гибкость при эксплуатации.

**Область применения**  
(системы с постоянным расходом)



Пример применения клапанов AQT/AQF на обвязке фанкойлов в системах с постоянными гидравлическими характеристиками



Пример применения клапанов AQT на стояках однотрубной системы

В однотрубной системе отопления клапаны AQT устанавливаются на каждом стояке и могут использоваться в качестве регулятора — ограничителя расхода.

Клапаны автоматически ограничивают максимальный расход теплоносителя, что позволяет легко добиться точной балансировки всей системы.



**ВНИМАНИЕ!**

**При применении клапанов AQT/AQF DN = 40–250 мм в качестве регуляторов постоянства расхода без электроприводов необходимо использовать фиксатор штока.**

Существуют другие варианты применения клапанов AQT/AQF. Возможность использования данных клапанов обусловлена необходимостью применения как в функции регулирующего клапана, так и в функции автоматического стабилизатора расхода.

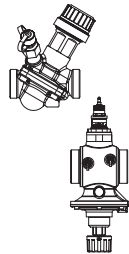
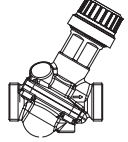
*Примечание.* За подробной информацией об областях применения клапанов AQT/AQF обращайтесь в ближайшее отделение компании «Данфосс».

**Особенности подбора, настройки и эксплуатации**

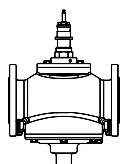
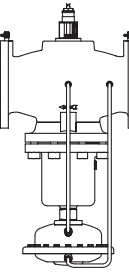
- Самый быстрый гидравлический расчет и простое проектирование системы. Подбор клапана осуществляется исходя из требуемого расхода и диаметра трубопровода. Нет необходимости в определении авторитета и расчета  $K_v$ .
- Клапаны AQT/AQF всегда отвечают эксплуатационным требованиям, так как скорость потока через полностью открытый клапан AQT/AQF соответствует международным стандартам по скорости потока в трубопроводе аналогичного диаметра.
- Клапаны AQT/AQF могут применяться для всех систем ОВ и КВ, так как в сочетании с термоэлектрическими или редукторными приводами они обеспечивают как линейную, так и логарифмическую характеристику регулирования.
- Компактная конструкция клапанов позволяет размещать их в условиях ограниченного пространства, например в корпусе вентиляционных доводчиков.
- Простота пусконаладочных работ. Не требуется ни специально обученного персонала, ни измерительного оборудования.
- Простота поиска и устранения неисправностей.
- Быстрота ввода в эксплуатацию, так как клапаны AQT/AQF не нуждаются в предварительной промывке.
- Возможность поэтапного ввода системы без каких-либо ограничений. Клапаны AQT/AQF обеспечивают автоматическое регулирование расхода даже при незавершенном состоянии всего объекта. По завершении строительства объекта дополнительная регулировка клапанов AQT/AQF не требуется.

**Номенклатура и коды для оформления заказа**

Клапаны AQT, резьбовое присоединение






| Общий вид                                                                           | DN, мм | G <sub>ном.</sub> , л/ч | Наружная резьба по ISO 228/1, дюймы | Кодовый номер   | Эскиз клапана без измерит. ниппелей                                                   | Наружная резьба по ISO 228/1, дюймы                                                 | Кодовый номер   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|
|  | 10 LF  | 150                     | G ½ A                               | <b>003Z1861</b> |  | G ½ A                                                                               | <b>003Z1851</b> |  |
|                                                                                     | 10     | 275                     |                                     | <b>003Z1811</b> |                                                                                       |                                                                                     | <b>003Z1801</b> |  |
|                                                                                     | 15 LF  | 275                     | G ¾ A                               | <b>003Z1862</b> |                                                                                       | G ¾ A                                                                               | <b>003Z1852</b> |  |
|                                                                                     | 15     | 450                     |                                     | <b>003Z1812</b> |                                                                                       | <b>003Z1802</b>                                                                     |                 |  |
|                                                                                     | 20     | 900                     | G 1 A                               | <b>003Z1813</b> |                                                                                       | G 1 A                                                                               | <b>003Z1803</b> |  |
|                                                                                     | 25     | 1700                    | G 1¼ A                              | <b>003Z1814</b> |                                                                                       | G 1¼ A                                                                              | <b>003Z1804</b> |  |
|                                                                                     | 32     | 3200                    | G 1½ A                              | <b>003Z1815</b> |                                                                                       | G 1½ A                                                                              | <b>003Z1805</b> |  |
|                                                                                     | 40     | 7500                    | G 2 A                               | <b>003Z1970</b> |                                                                                       | AQT DN = 10–32 мм без измерительных ниппелей не может быть ими оснащен впоследствии |                 |  |
|                                                                                     | 50     | 12500                   | G 2½ A                              | <b>003Z1971</b> |                                                                                       |                                                                                     |                 |  |

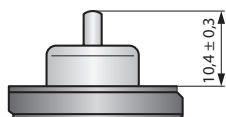
Клапаны AQF, фланцевое присоединение

| Общий вид                                                                           | DN, мм | G <sub>ном.</sub> , л/ч | Фланцы      | Кодовый номер   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|-------------|-----------------|
|  | 50     | 12 500                  | PN = 16 бар | <b>003Z1972</b> |
|                                                                                     | 65     | 20 000                  |             | <b>003Z1973</b> |
|                                                                                     | 80     | 28 000                  |             | <b>003Z1974</b> |
|                                                                                     | 100    | 38 000                  |             | <b>003Z1975</b> |
|  | 125    | 90 000                  |             | <b>003Z1905</b> |
|                                                                                     | 125 HF | 110 000                 |             | <b>003Z1915</b> |
|                                                                                     | 150    | 145 000                 |             | <b>003Z1906</b> |
|                                                                                     | 150 HF | 190 000                 |             | <b>003Z1916</b> |
|                                                                                     | 200    | 200 000                 |             | <b>003Z1907</b> |
|                                                                                     | 200 HF | 270 000                 |             | <b>003Z1917</b> |
|                                                                                     | 250    | 300 000                 |             | <b>003Z1908</b> |
|                                                                                     | 250 HF | 370 000                 |             | <b>003Z1918</b> |

**Номенклатура и коды для оформления заказа**

*Дополнительные принадлежности*

| Эскиз                                                                               | Наименование                                                                                                 | Соединение с трубопроводом | Для клапанов с DN, мм | Кодовый номер   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|
|    | Резьбовой фитинг, 1 шт.                                                                                      | R 3/8                      | 10                    | <b>003Z0231</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              | R 1/2                      | 15                    | <b>003Z0232</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              | R 3/4                      | 20                    | <b>003Z0233</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              | R 1                        | 25                    | <b>003Z0234</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              | R 1 1/4                    | 32                    | <b>003Z0235</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              | R 1 1/2                    | 40                    | <b>003Z0279</b> |
|    | Приварной фитинг, 1 шт.                                                                                      | -                          | 15                    | <b>003Z0226</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              |                            | 20                    | <b>003Z0227</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              |                            | 25                    | <b>003Z0228</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              |                            | 32                    | <b>003Z0229</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              |                            | 40                    | <b>003Z0270</b> |
|                                                                                     | Комплект фитингов под пайку, 2 шт.                                                                           | R 12×1 мм                  | 10                    | <b>065Z7016</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              | R 15×1 мм                  | 15                    | <b>065Z7017</b> |
|    | Металлическая запорная рукоятка (максимальное давление 16 бар)                                               |                            | 10–32                 | <b>003Z0230</b> |
|   | Пластиковая защитная рукоятка (максимальное давление 1 бар)                                                  |                            |                       | <b>003Z0240</b> |
|  | Фиксатор штока (необходим при установке клапана DN 40–250 без привода)                                       |                            | 40–100                | <b>003Z0695</b> |
|                                                                                     |                                                                                                              |                            | 125–250               | <b>003Z0696</b> |
|                                                                                     | Адаптер для присоединения клапанов AQF DN 40–100 с приводами AMV(E) 15/16/25/35 SU/SD                        |                            | 40–100                | <b>003Z0694</b> |
|                                                                                     | Адаптер для присоединения клапанов AQT DN 10–32 2-го поколения (с 2012 г. производства) с приводом AME 13 SU |                            | 10–32                 | <b>003Z3960</b> |
|                                                                                     | Подогреватель штока AQT/AQF DN 40–100/AME 15 QM                                                              |                            | 40–100                | <b>065B2171</b> |
|                                                                                     | Подогреватель штока AQT/AQF DN 40–100/AME 435 QM                                                             |                            | 40–100                | <b>065Z0315</b> |
|                                                                                     | Подогреватель штока AQF DN 125, 150/AME 55 QM                                                                |                            | 125, 150              | <b>065Z7022</b> |
|                                                                                     | Подогреватель штока AQF DN 200, 250/AME 85 QM                                                                |                            | 125, 150              | <b>065Z7021</b> |



Положение штока в полностью закрытом положении для клапанов DN = 10–32 мм

## Комбинации клапанов AQT DN 10–32 с электроприводами

| Тип                               | Напряжение питания | Комментарий                          | Управляющий сигнал         | Обратная связь | Возвратная пружина                             |                   | Кодовый номер |          |          |          |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------|----------|----------|
|                                   |                    |                                      |                            |                | на открытие                                    | на закрытие       |               |          |          |          |
| TWA-Z NO                          | 24 В AC/DC         | Для DN 25–32 макс. настройка 65 %    | 2 позиции Вкл./Выкл.       | Нет            | +                                              |                   | 082F1260      |          |          |          |
| TWA-Z NC                          |                    |                                      |                            |                |                                                | +                 | 082F1262      |          |          |          |
| TWA-Z NO                          | 230 В AC/DC        |                                      |                            |                | +                                              |                   | 082F1264      |          |          |          |
| TWA-Z NC                          |                    |                                      |                            |                |                                                | +                 | 082F1266      |          |          |          |
| ABN A5 NC                         | 24 В AC/DC         |                                      | 2 позиции Вкл./Выкл.       | Нет            |                                                | +                 | 082F1150      |          |          |          |
| ABN A5 NO                         |                    |                                      |                            |                | +                                              |                   | 082F1151      |          |          |          |
| ABN A5 NC                         | 230 В AC/DC        |                                      |                            |                | +                                              |                   | 082F1152      |          |          |          |
| ABN A5 NO                         |                    |                                      |                            |                | +                                              |                   | 082F1153      |          |          |          |
| ABN A5 NC с концевым выключателем | 24 В AC/DC         |                                      |                            |                |                                                |                   | +             |          | 082F1154 |          |
| ABNM A5 NC LOG                    | 24 В AC            |                                      |                            |                | Ход штока 5 мм; кабель заказывается отдельно   | Аналоговый 0–10 В | Нет           |          | +        | 082F1160 |
| ABNM A5 NC LIN                    |                    |                                      |                            |                |                                                |                   |               |          | +        | 082F1161 |
| ABNM A5 NC LOG                    | 24 В AC            |                                      |                            |                | Ход штока 6,5 мм; кабель заказывается отдельно |                   |               | +        |          | 082F1162 |
| ABNM A5 NO LOG                    |                    | +                                    |                            | 082F1163       |                                                |                   |               |          |          |          |
| ABNM A5 NC LIG                    |                    | +                                    |                            | 082F1164       |                                                |                   |               |          |          |          |
| ABNM A5 NO LIG                    |                    | +                                    |                            | 082F1165       |                                                |                   |               |          |          |          |
| ABNM A5 NC LOG                    | 24 В DC            |                                      | +                          |                | 082F1166                                       |                   |               |          |          |          |
| ABNM A5 NO LOG                    |                    |                                      | +                          |                | 082F1167                                       |                   |               |          |          |          |
| NovoCon® S                        | 24 В AC/DC         | Интегрируется в сети BACnet и Modbus | Цифровой, Аналоговый       | По fieldbus    | Настраивается                                  |                   | 003Z8502      |          |          |          |
| AMI 140                           | 24 В AC/DC         |                                      | 2 позиции Вкл./Выкл.       | Нет            |                                                |                   | 082H8048      |          |          |          |
| AMI 140                           | 230 В AC/DC        |                                      |                            |                |                                                |                   | 082H8049      |          |          |          |
| AMV 110 NL                        | 24 В AC            |                                      | Импульсный                 | Нет            |                                                |                   |               | 082H8056 |          |          |
| AMV 120 NL                        | 24 В AC            |                                      |                            |                |                                                |                   |               | 082H8058 |          |          |
| AME 110 NL                        | 24 В AC            |                                      |                            |                |                                                |                   |               | 082H8057 |          |          |
| AME 120 NL                        | 24 В AC            |                                      | Аналоговый 0–10 В, 4–20 мА | Нет            |                                                |                   |               | 082H8059 |          |          |
| AME 110 NLX                       | 24 В AC            |                                      |                            |                |                                                | Есть              |               |          | 082H8060 |          |

## Комбинации клапанов AQT DN 40–50 и AQF DN 50–100 с электроприводами

| Тип        | Напряжение питания | Комментарий                  | Управляющий сигнал         | Обратная связь | Возвратная пружина |             | Кодовый номер |          |          |
|------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------|-------------|---------------|----------|----------|
|            |                    |                              |                            |                | на открытие        | на закрытие |               |          |          |
| AME 435 QM | 24 В AC/DC         |                              | Аналоговый 0–10 В; 4–20 мА |                |                    |             | 082H0171      |          |          |
| AMV 435    | 230 В AC           |                              | Импульсный                 |                |                    |             | 082H0163      |          |          |
| AME 25 SU  | 24 В AC            | Необходим адаптер (003Z0694) | Аналоговый 0–10 В; 4–20 мА |                | +                  |             | 082H3041      |          |          |
| AME 25 SD  | 24 В AC            |                              |                            |                |                    | +           |               | 082H3038 |          |
| AMV 25 SU  | 230 В AC           |                              |                            |                |                    | +           |               | 082H3036 |          |
| AMV 25 SD  | 230 В AC           |                              |                            |                |                    |             |               | +        | 082H3040 |
| AME 25 SD  |                    |                              |                            |                |                    |             |               |          |          |

## Комбинации клапанов AQF DN 125–150 с электроприводами

| Тип        | Напряжение питания | Управляющий сигнал                     | Обратная связь | Возвратная пружина                |             | Кодовый номер |
|------------|--------------------|----------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------|---------------|
|            |                    |                                        |                | на открытие                       | на закрытие |               |
| AME 55 QM  | 24 В AC            | Аналоговый 0–10 В; 4–20 мА; Импульсный | Есть           | При установке AM-PBU25 (082H7090) |             | 082H3078      |
| AME 658 SU | 24 В AC/DC         |                                        |                | +                                 |             | 082G3450      |
| AME 658 SU | 230 В AC/DC        |                                        |                | +                                 |             | 082G3451      |
| AME 658 SD | 24 В AC/DC         |                                        |                |                                   | –           | 082G3448      |
| AME 658 SD | 230 В AC/DC        |                                        |                |                                   | –           | 082G3449      |

## Комбинации клапанов AQF DN 200–250 с электроприводами

| Тип       | Напряжение питания | Управляющий сигнал                     | Обратная связь | Возвратная пружина                |             | Кодовый номер |
|-----------|--------------------|----------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------|---------------|
|           |                    |                                        |                | на открытие                       | на закрытие |               |
| AME 85 QM | 24 В AC            | Аналоговый 0–10 В; 4–20 мА; Импульсный | Есть           | При установке AM-PBU25 (082H7090) |             | 082G1453      |

## Технические характеристики

Клапаны AQT, резьбовое присоединение

|                                                                                                              |                                                                            |                                                 |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|-------|-------|----------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------|
| Условный проход DN, мм                                                                                       | 10 LF                                                                      | 10                                              | 15 LF | 15    | 20    | 25                         | 32                 | 40                                                    | 50                                |        |
| Номинальный расход $G_{ном}$ (100%), л/ч <sup>1)</sup>                                                       | 150                                                                        | 275                                             | 275   | 450   | 900   | 1700                       | 3200               | 7500                                                  | 12 500                            |        |
| Максимальный расход $G_{макс}$ л/ч <sup>4)</sup>                                                             | 180                                                                        | 330                                             | 330   | 540   | 1080  | 1870 <sup>5)</sup>         | 3520 <sup>5)</sup> | 7500                                                  | 12 500                            |        |
| Диапазон настройки, % <sup>2)</sup>                                                                          | 20–120                                                                     |                                                 |       |       |       | 20–110                     |                    | 40–100                                                |                                   |        |
| Допустимый перепад давлений на клапане $\Delta p_{рбкGном}$ ( $\Delta p_{рбкGмакс}$ ), кПа <sup>3), 4)</sup> | 16–400/600<br>(18–400/600)                                                 |                                                 |       |       |       | 20–400/600<br>(25–400/600) |                    | 30–400/600                                            |                                   |        |
| Условное давление PN, бар                                                                                    | 16                                                                         |                                                 |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
| Относительный диапазон регулирования                                                                         | Не ниже 1 : 1000                                                           |                                                 |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
| Характеристика регулирования                                                                                 | Линейная; с помощью привода может быть преобразована в логарифмическую     |                                                 |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
| Протечка по стандарту IEC 534                                                                                | Отсутствует (при усилии привода в 100 Н)                                   |                                                 |       |       |       |                            |                    | Макс. 0,05% от $G_{ном}$ (при усилии привода в 500 Н) |                                   |        |
| Регулируемая среда                                                                                           | Вода и водный раствор гликоля для закрытых систем тепло- и холодоснабжения |                                                 |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
| Диапазон температур регулируемой среды, °С                                                                   | –10 ... 120                                                                |                                                 |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
| Ход штока, мм                                                                                                | 2,25                                                                       |                                                 |       |       |       | 4,5                        |                    | 10                                                    |                                   |        |
| Присоединение                                                                                                | с трубопроводом (наружная резьба), дюймы                                   | G ½ A                                           | G ½ A | G ¾ A | G ¾ A | G 1 A                      | G 1¼ A             | G 1½ A                                                | G 2 A                             | G 2½ A |
|                                                                                                              | с электроприводом                                                          | M30×1,5                                         |       |       |       |                            |                    |                                                       | Danfoss-стандарт                  |        |
| Материал, контактирующий с водой                                                                             | корпус клапана                                                             | DZR Латунь (CuZn36Pb2As – CW 602N)              |       |       |       |                            |                    |                                                       | Серый чугун EN-GJL-250(GG25)      |        |
|                                                                                                              | мембрана и кольцевые уплотнения                                            | EPDM                                            |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
|                                                                                                              | пружина                                                                    | W.Nr. 1.4568, W.Nr. 1.4310                      |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
|                                                                                                              | конус регулятора перепада давлений                                         | W.Nr. 1.4305                                    |       |       |       |                            |                    |                                                       | CuZn40Pb3 – CW 614N, W.Nr. 1.4305 |        |
|                                                                                                              | седло регулятора перепада давлений                                         | EPDM                                            |       |       |       |                            |                    |                                                       | W.Nr. 1.4305                      |        |
|                                                                                                              | конус регулирующего клапана                                                | CuZn40Pb3 – CW 614N                             |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
|                                                                                                              | седло регулирующего клапана                                                | DZR Латунь (CuZn36Pb2As — CW 602N)              |       |       |       |                            |                    |                                                       | W.Nr. 1.4305                      |        |
|                                                                                                              | винты                                                                      | Нержавеющая сталь (A2)                          |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
|                                                                                                              | плоское уплотнение                                                         | NBR                                             |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
|                                                                                                              | уплотняющая смазка измерительных ниппелей                                  | Диметакрилат эстер                              |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
| Материал, не контактирующий с водой                                                                          | пластиковые части                                                          | для DN 10–32 — PA; для DN 45,50 — POM           |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |
|                                                                                                              | вставки и наружные винты                                                   | CuZn39Pb3 — CW 614N; W.Nr. 1.4310; W.Nr. 1.4401 |       |       |       |                            |                    |                                                       |                                   |        |

<sup>1)</sup> Заводская настройка клапана установлена на номинальное значение 100%.<sup>2)</sup> Вне зависимости от настройки клапана, аналоговое управление доступно с 0%.<sup>3)</sup> Рабочий диапазон перепадов давлений на клапане  $\Delta P = P1-P3$ , мин./макс. значение.<sup>4)</sup> При настройке свыше 100% минимально допустимый перепад давлений на клапане становится выше, см. значения в скобках.<sup>5)</sup> При настройке свыше 100% клапан может использоваться только как ограничитель расхода.<sup>6)</sup> При необходимости применения AQT на перепад давления свыше 400 кПа свяжитесь с инженером компании «Данфосс».

## Технические характеристики (продолжение)

## Клапаны AQF, фланцевое присоединение

|                                                                                                              |                                                                            |                                   |        |        |                                                        |                                                 |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--|
| Условный проход DN, мм                                                                                       | 50                                                                         | 65                                | 80     | 100    | 125                                                    | 125 HF                                          | 150                                             | 150 HF                                                  | 200                                             | 200 HF                                          | 250                                             | 250 HF                                          |  |
| Номинальный расход $G_{ном}$ (100%), л/ч <sup>1)</sup>                                                       | 12 500                                                                     | 20 000                            | 28 000 | 38 000 | 90 000                                                 | 110 000                                         | 145 000                                         | 190 000                                                 | 200 000                                         | 270 000                                         | 300 000                                         | 370 000                                         |  |
| Диапазон настройки, % <sup>2)</sup>                                                                          | 40–100                                                                     |                                   |        |        |                                                        |                                                 |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
| Допустимый перепад давлений на клапане $\Delta p_{рбкGном}$ ( $\Delta p_{рбкGмакс}$ ), кПа <sup>3), 4)</sup> | 30–400/600                                                                 |                                   |        |        | 40–600 <sup>5)</sup><br>(60–600 <sup>5)</sup> )        | 60–600 <sup>5)</sup><br>(80–600 <sup>5)</sup> ) | 40–600 <sup>5)</sup><br>(60–600 <sup>5)</sup> ) | 60–600 <sup>5)</sup><br>(80–600 <sup>5)</sup> )         | 45–600 <sup>5)</sup><br>(65–600 <sup>5)</sup> ) | 60–600 <sup>5)</sup><br>(80–600 <sup>5)</sup> ) | 45–600 <sup>5)</sup><br>(65–600 <sup>5)</sup> ) | 60–600 <sup>5)</sup><br>(80–600 <sup>5)</sup> ) |  |
| Относительный диапазон регулирования                                                                         | Не ниже 1 : 1000                                                           |                                   |        |        |                                                        |                                                 |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
| Характеристика регулирования                                                                                 | Линейная; с помощью привода может быть преобразована в логарифмическую     |                                   |        |        |                                                        |                                                 |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
| Протечка по стандарту IEC 534                                                                                | Макс. 0,05 % от $G_{ном}$ (при усилии привода в 500 Н)                     |                                   |        |        | Макс. 0,01 % от $G_{ном}$ (при усилии привода в 650 Н) |                                                 |                                                 | Макс. 0,01 % от $G_{ном}$ (при усилии привода в 1000 Н) |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
| Регулируемая среда                                                                                           | Вода и водный раствор гликоля для закрытых систем тепло- и холодоснабжения |                                   |        |        |                                                        |                                                 |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
| Диапазон температур регулируемой среды, °С                                                                   | –10 ... +120                                                               |                                   |        |        |                                                        |                                                 |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
| Ход штока, мм                                                                                                | 10                                                                         | 15                                |        |        | 30                                                     |                                                 |                                                 |                                                         | 27                                              |                                                 |                                                 |                                                 |  |
| Присоединение                                                                                                | фланцевое                                                                  | PN 16                             |        |        |                                                        |                                                 |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|                                                                                                              | с электроприводом                                                          | Danfoss-стандарт                  |        |        |                                                        |                                                 |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
| Материал, контактирующий с водой                                                                             | корпус клапана                                                             | Серый чугун EN-GJL-250(GG25)      |        |        |                                                        |                                                 |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|                                                                                                              | мембрана и сильфон разгрузки                                               | EPDM                              |        |        | W.Nr. 1.4571                                           |                                                 |                                                 |                                                         | EPDM                                            |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|                                                                                                              | кольцевые уплотнения                                                       | EPDM                              |        |        |                                                        |                                                 |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|                                                                                                              | пружины                                                                    | W.Nr. 1.4568, W.Nr. 1.4310        |        |        |                                                        | W.Nr. 1.4401                                    |                                                 |                                                         | W.Nr. 1.4310                                    |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|                                                                                                              | конус регулятора перепада давлений                                         | CuZn40Pb3 – CW 614N, W.Nr. 1.4305 |        |        |                                                        | W.Nr. 1.4404NC                                  |                                                 |                                                         | W.Nr. 1.4021                                    |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|                                                                                                              | седло регулятора перепада давлений                                         | W.Nr. 1.4305                      |        |        |                                                        | W.Nr. 1.4027                                    |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|                                                                                                              | конус регулирующего клапана                                                | CuZn40Pb3 – CW 614N               |        |        |                                                        | W.Nr. 1.4404NC                                  |                                                 |                                                         | W.Nr. 1.4021                                    |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|                                                                                                              | седло регулирующего клапана                                                | W.Nr. 1.4305                      |        |        |                                                        | W.Nr. 1.4027                                    |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|                                                                                                              | винты                                                                      | Нержавеющая сталь (A2)            |        |        |                                                        | W.Nr. 1.1181                                    |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |
|                                                                                                              | плоское уплотнение                                                         | NBR                               |        |        |                                                        | Графит                                          |                                                 |                                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |  |

<sup>1)</sup> Заводская настройка клапана установлена на номинальное значение 100%.

<sup>2)</sup> Вне зависимости от настройки клапана аналоговое управление доступно с 0%.

<sup>3)</sup> Рабочий диапазон перепадов давлений на клапане  $\Delta P = P1 - P3$ , мин./макс. значение.

<sup>4)</sup> При настройке свыше 100% минимально допустимый перепад давлений на клапане становится выше — см. значения в скобках.

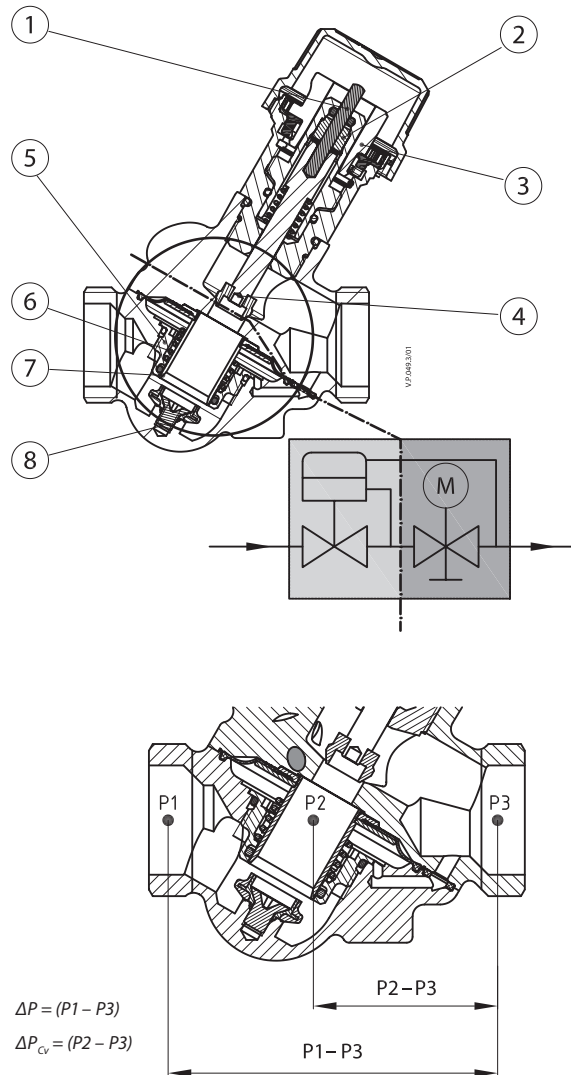
<sup>5)</sup> При необходимости применения AQF на перепад давления свыше 400 кПа свяжитесь с инженером компании «Данфосс».



**Устройство**

Клапаны AQT DN = 10–32 мм

1. Шток регулирующего клапана.
2. Сальниковое уплотнение штока клапана.
3. Настраиваемая шкала.
4. Конус регулирующего клапана.
5. Мембрана.
6. Рабочая пружина.
7. Цилиндр регулятора перепада давлений.
8. Седло регулятора перепада давлений.



Устройство клапанов AQT DN = 10–32 мм

**Принцип работы**

Клапаны AQT/AQF состоят из двух частей:

- 1) регулятора перепада давлений,
- 2) регулирующего клапана.

**1. Регулятор перепада давлений (РПД)**

Для поддержания постоянного перепада давлений на конусе регулирующего клапана (4) разница давлений ( $P1 - P3$ ) передается на мембранный элемент (5) и компенсируется силой сжатия пружины. Всякий раз, когда перепад давлений на конусе регулирующего клапана начинает изменяться, регулирующий цилиндр под воздействием мембраны меняет свое положение, сохраняя перепад давлений на постоянном уровне.

**2. Регулирующий клапан**

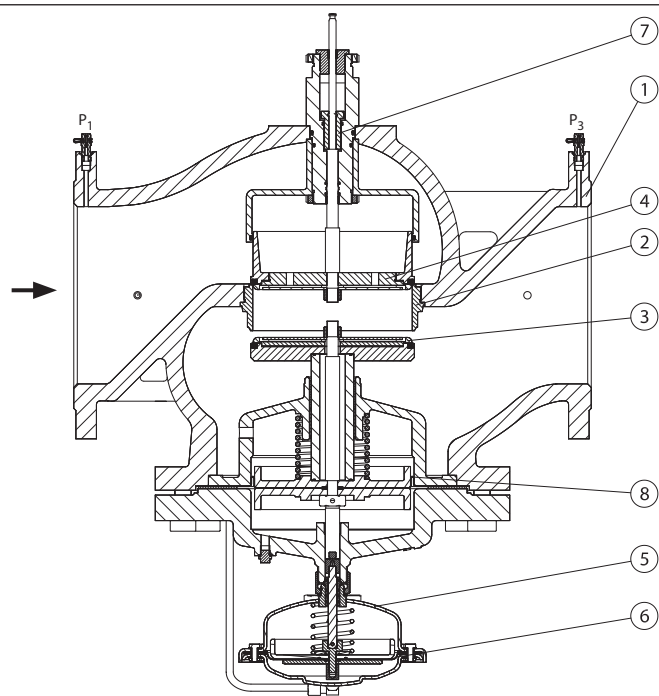
Регулирующий клапан имеет линейную характеристику регулирования. Взаимодействие штока регулирующего клапана и мембранного элемента обеспечивает работу клапана AQT в качестве ограничителя расхода. Значения расхода на шкале клапана даны в процентах от максимального расхода (100%), указанного в таблицах технических характеристик. За счет поддержания постоянного перепада давлений на регулирующем конусе клапана усилие привода для его перемещения будет незначительным. Это позволяет использовать электроприводы с небольшим развиваемым усилием.



**Устройство**  
(продолжение)

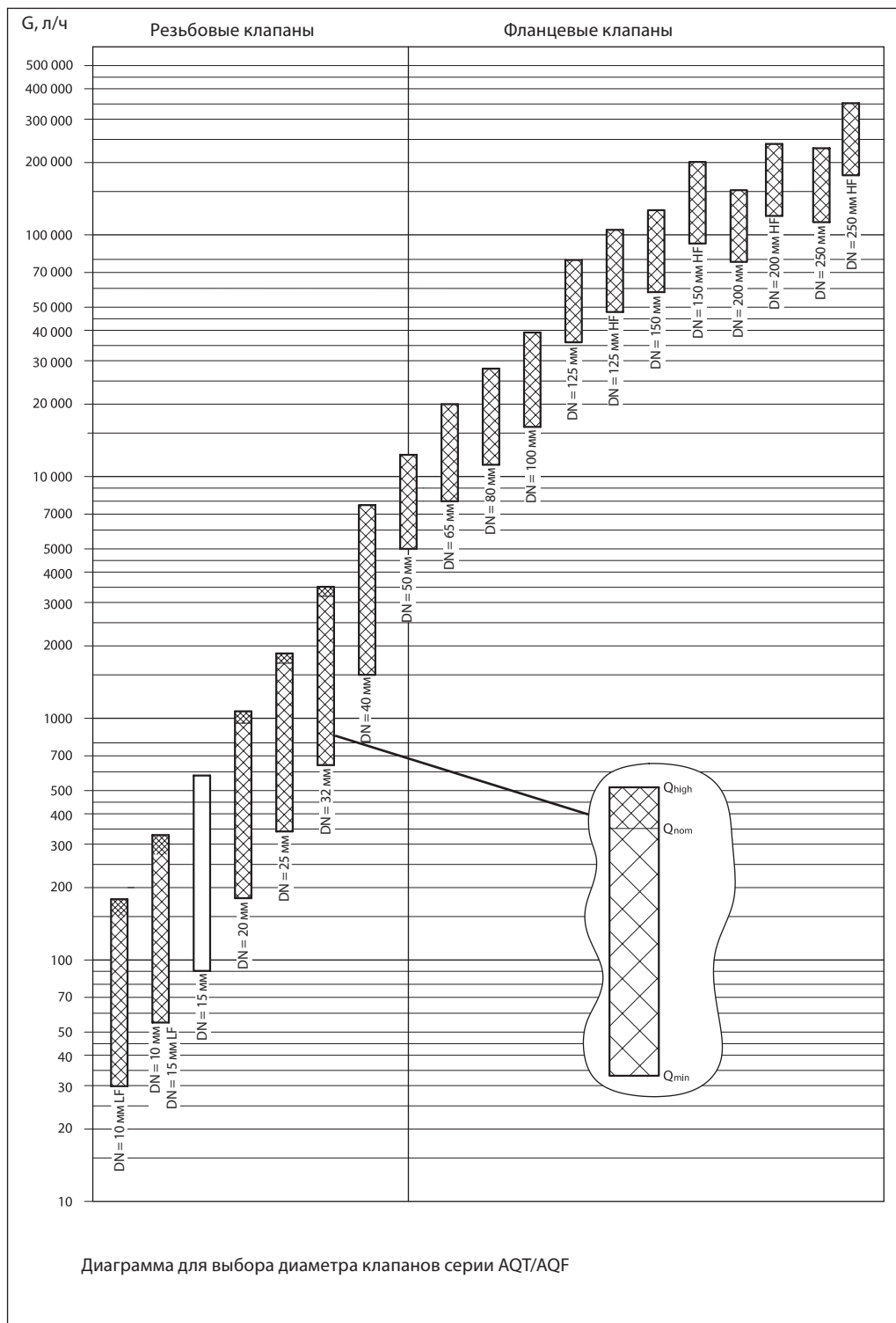
Клапаны AQF DN = 200–250 мм

1. Корпус клапана;
2. Седло клапана;
3. Конус регулятора перепада давления;
4. Конус регулирующего клапана;
5. Корпус регулирующей диафрагмы;
6. Диафрагма;
7. Винт настройки;
8. Сиффон разгрузки давления.



Устройство клапанов AQF DN = 200, 250 мм

**Выбор типоразмера клапана**



**Выбор типоразмера клапана (продолжение)****Пример 1. Система с переменным расходом****Дано:**

Потребность в холоде на единицу оборудования системы:  $Q = 1000$  Вт.

Температура холодоносителя в подающем трубопроводе:  $T_x = 6$  °С.

Температура холодоносителя в обратном трубопроводе:  $T_0 = 12$  °С.

**Требуется:**

Подобрать регулирующий балансировочный клапан.

Клапан AQT и типы приводов для системы BMS.

**Расчет:**

Расход холодоносителя в системе:

$$Q = 0,86 \cdot Q / (T_0 - T_x) = 0,86 \cdot 1000 / (12 - 6) = 143 \text{ л/ч.}$$

**Решение:**

Клапан AQT DN = 10 мм с  $G_{\text{макс}} = 275$  л/ч с предварительной настройкой на  $143/275 = 0,52 = 52\%$  от полностью открытого положения. Приводы AMV 110NL — 24 В.

*Примечание.* Минимально необходимый перепад давлений на клапане AQT DN = 10 мм: 16 кПа.

**Пример 2. Система с постоянным расходом****Дано:**

Потребность в холоде на единицу оборудования системы:  $Q = 4000$  Вт.

Температура холодоносителя в подающем трубопроводе:  $T_x = 6$  °С.

Температура холодоносителя в обратном трубопроводе:  $T_0 = 12$  °С.

**Требуется:**

Подобрать автоматический ограничитель максимального расхода.

Клапан AQT с определением его предварительной настройки.

**Расчет:**

Расход холодоносителя в системе:

$$Q = 0,86 \cdot Q / (T_0 - T_x) = 0,86 \cdot 4000 / (12 - 6) = 573 \text{ л/ч.}$$

**Решение:**

Клапан AQT DN = 20 мм с  $G_{\text{макс}} = 900$  л/ч с предварительной настройкой на  $573/900 = 0,64 = 64\%$  от полностью открытого положения.

*Примечание.* Минимально необходимый перепад давления на клапане AQT DN = 20 мм: 16 кПа.

**Пример 3. Выбор клапана AQT в зависимости от диаметра трубопровода****Дано:**

Расход тепло- или холодоносителя  $G = 1,4$  м<sup>3</sup>/ч (1400 л/ч = 0,38 л/с), диаметр трубопровода DN = 25 мм.

**Требуется:**

Подобрать автоматический ограничитель максимального расхода.

Клапан AQT с определением его предварительной настройки.

**Расчет:**

В этом случае выбираем клапан AQT DN = 25 мм с  $G_{\text{макс}} = 1700$  л/ч.

При этом рекомендуется выполнить проверочный расчет максимальной скорости потока рабочей среды в трубопроводе. Определяем

максимальную скорость потока в трубопроводе для условий:

DN = 25 мм,

$D_{\text{вн}} = 27,2$  мм.

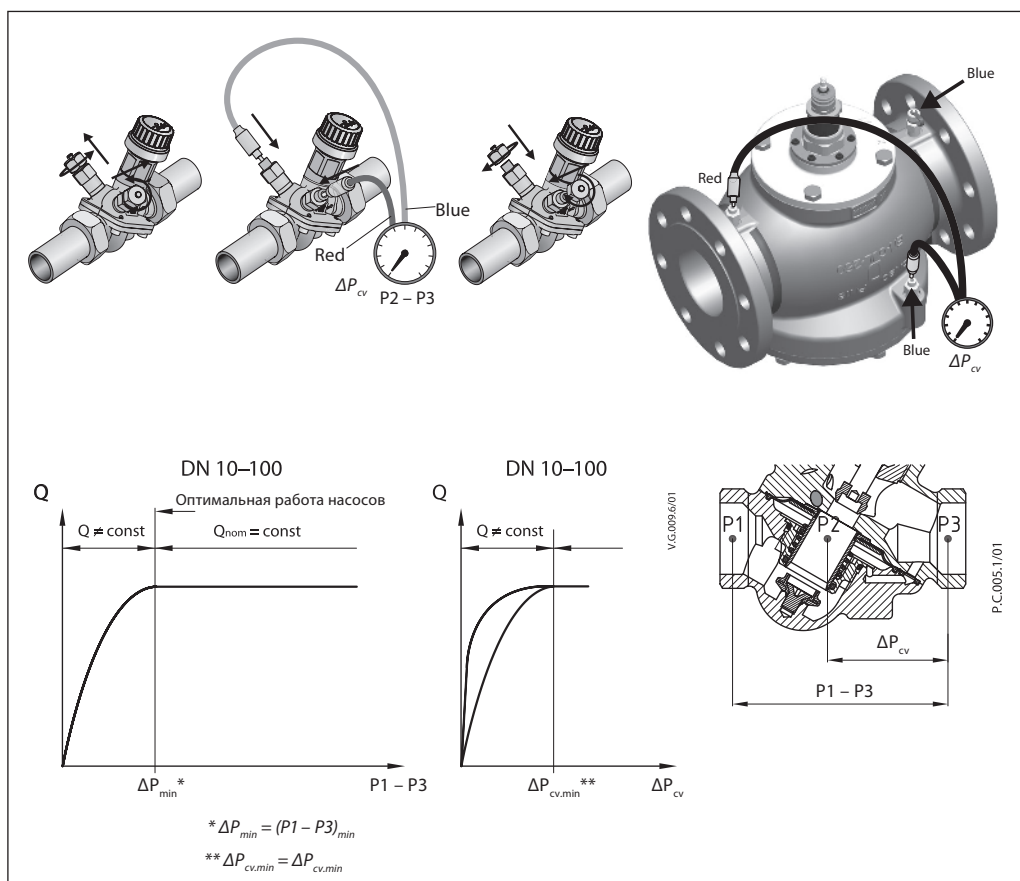
Размеры и скорость потока отвечают требованиям, скорость потока менее 1,0 м/с.

**Решение:**

Предварительная настройка клапана AQT DN = 25 мм должна составлять  $1400/1700 = 0,82 = 82\%$  от полностью открытого положения.

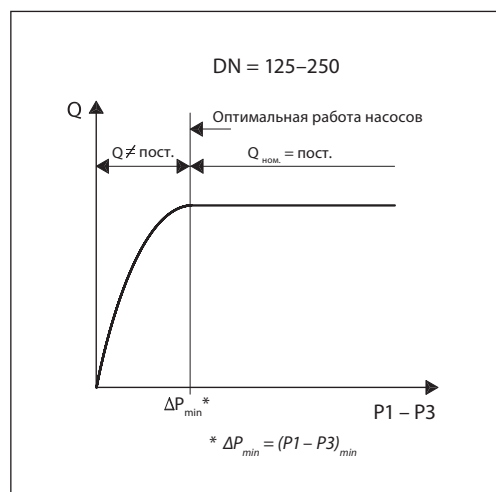
*Примечание.* Минимально необходимый перепад давления на клапане AQT DN = 25 мм: 20 кПа.

Оптимизация работы насоса



Установка измерительных ниппелей на клапаны AQT DN = 10–32 мм позволяет измерять перепад давлений на регулирующем клапане  $\Delta P$  (P2 – P3), тогда как на AQT/AQF DN = 40–250 мм измерения проводятся между P1 и P3. Если перепад давлений превышает определенное значение (в зависимости от настройки и типоразмера клапана) — это значит, что все условия для нормальной работы регулятора соблюдены и возможно выполнение автоматического ограничения расхода в системе. Измерения следует производить для определения наличия минимально необходимого перепада давлений на клапане, а также для определения расхода регулируемой среды в системе.

Данные, полученные в результате измерений, можно также использовать для оптимизации работы насоса. Напор насоса можно уменьшать до тех пор, пока обеспечивается минимально допустимый перепад давлений на клапане, находящемся в самой отдаленной точке системы (в гидравлическом отношении). В результате измерений и регулировки насоса необходимо добиться оптимального сочетания перепада давлений на клапане и напора насоса. Измерение давлений можно производить при помощи прибора PFM 5001, производимого компанией «Данфосс».



**Настройка клапанов  
DN = 10–32 мм**

Установка расчетного расхода легко производится без применения специального инструмента.

Для изменения настроек необходимо (см. рис.):

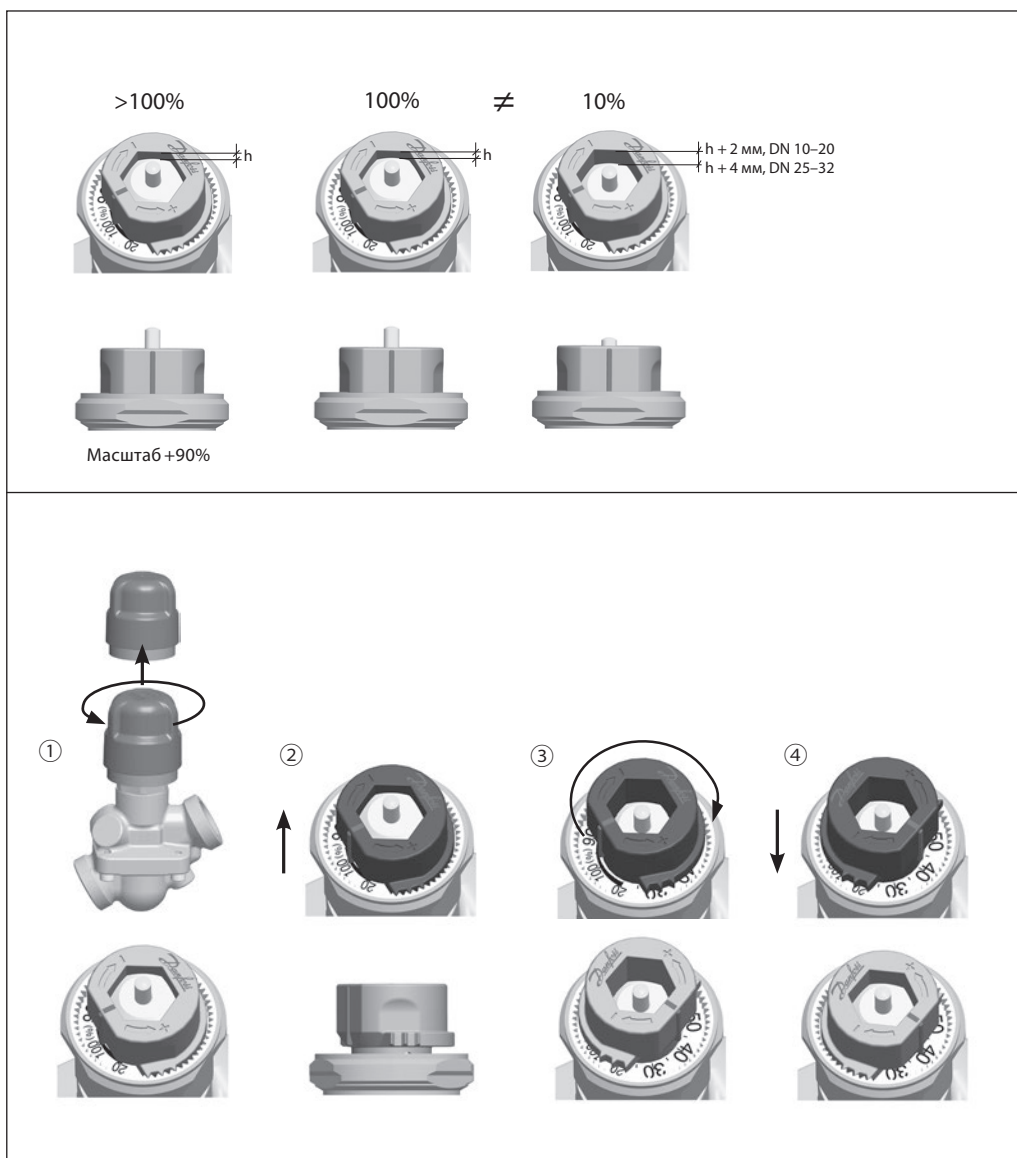
- 1). снять синий защитный колпачок или установленный привод;
- 2). поднять серое пластиковое кольцо;
- 3). повернуть кольцо до необходимого значения (значение настройки уменьшается поворотом по часовой стрелке);
- 4). опустить серое пластиковое кольцо для блокировки установленной настройки. Блокировка настройки определяется по щелчку.

При полностью закрытом положении настройка должна быть напротив 90%. Шкала настройки на клапане размечена от 100% номинального расхода до 20%. Когда клапан имеет настройки более 80%, вокруг штока появляется красная полоска.

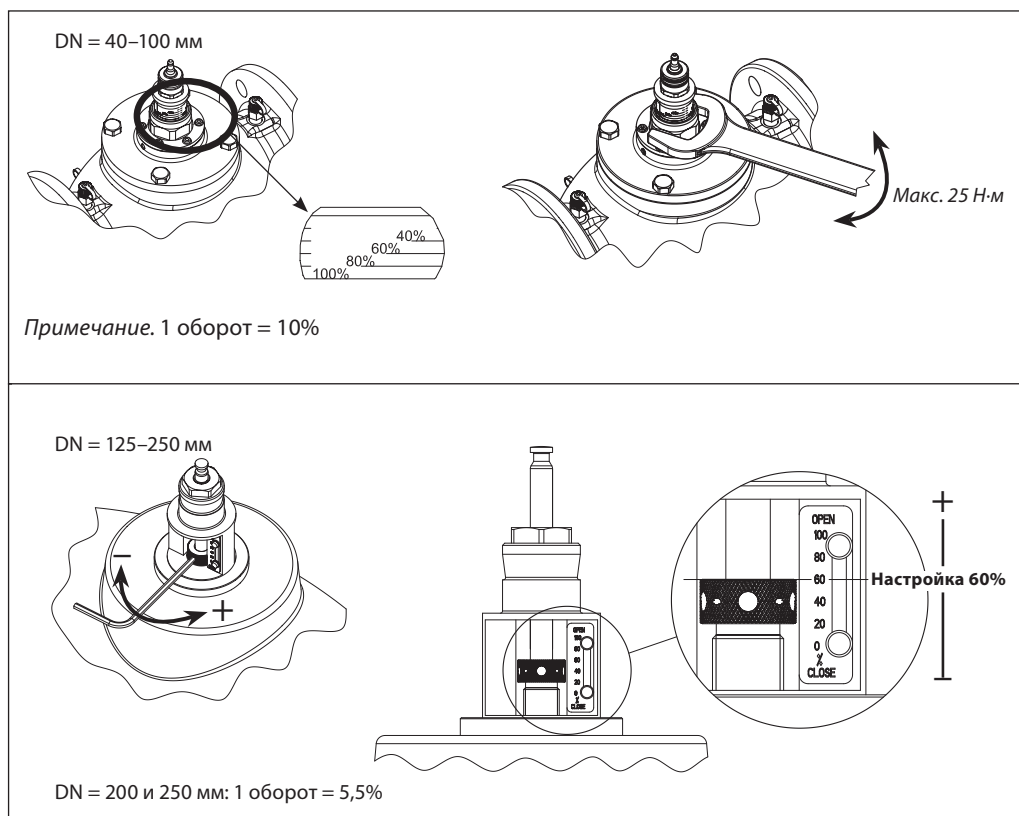
**Пример**

Клапан DN = 15 мм имеет максимальный расход 450 л/ч при настройке на 100%. Для получения расхода 270 л/ч необходимо настроить клапан следующим образом:  $270/450 = 0,6 = 60\%$ .

Компания «Данфосс» рекомендует использовать настройки расхода в пределах от 20 до 100% для клапанов DN = 10–32 мм. Заводская настройка — 100%.



## Настройка (продолжение)



## Обслуживание

Клапаны AQT DN = 10–32 мм оснащены пластиковой защитной рукояткой (защитная рукоятка не является запорной). В качестве запорной рукоятки необходимо использовать металлическую запорную рукоятку (кодированный номер 003Z0230) или установить клапан в закрытое положение (настроечным элементом).

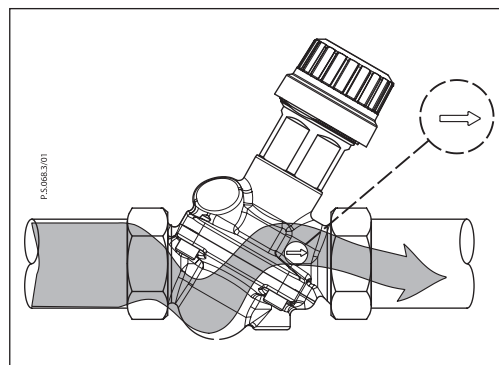
Клапаны AQT/AQF DN = 40, 50 мм оснащены рукояткой для перекрытия потока.

Для надежного перекрытия потока клапанов DN = 65–100 мм следует использовать 8-мм торцевой шестигранный ключ.

## Монтаж

При установке клапана направление стрелки на его корпусе должно совпадать с направлением потока. Если условие не выполняется, то клапан будет функционировать некорректно.

Если на клапан будет установлен привод, то клапан нельзя монтировать штоком вниз.



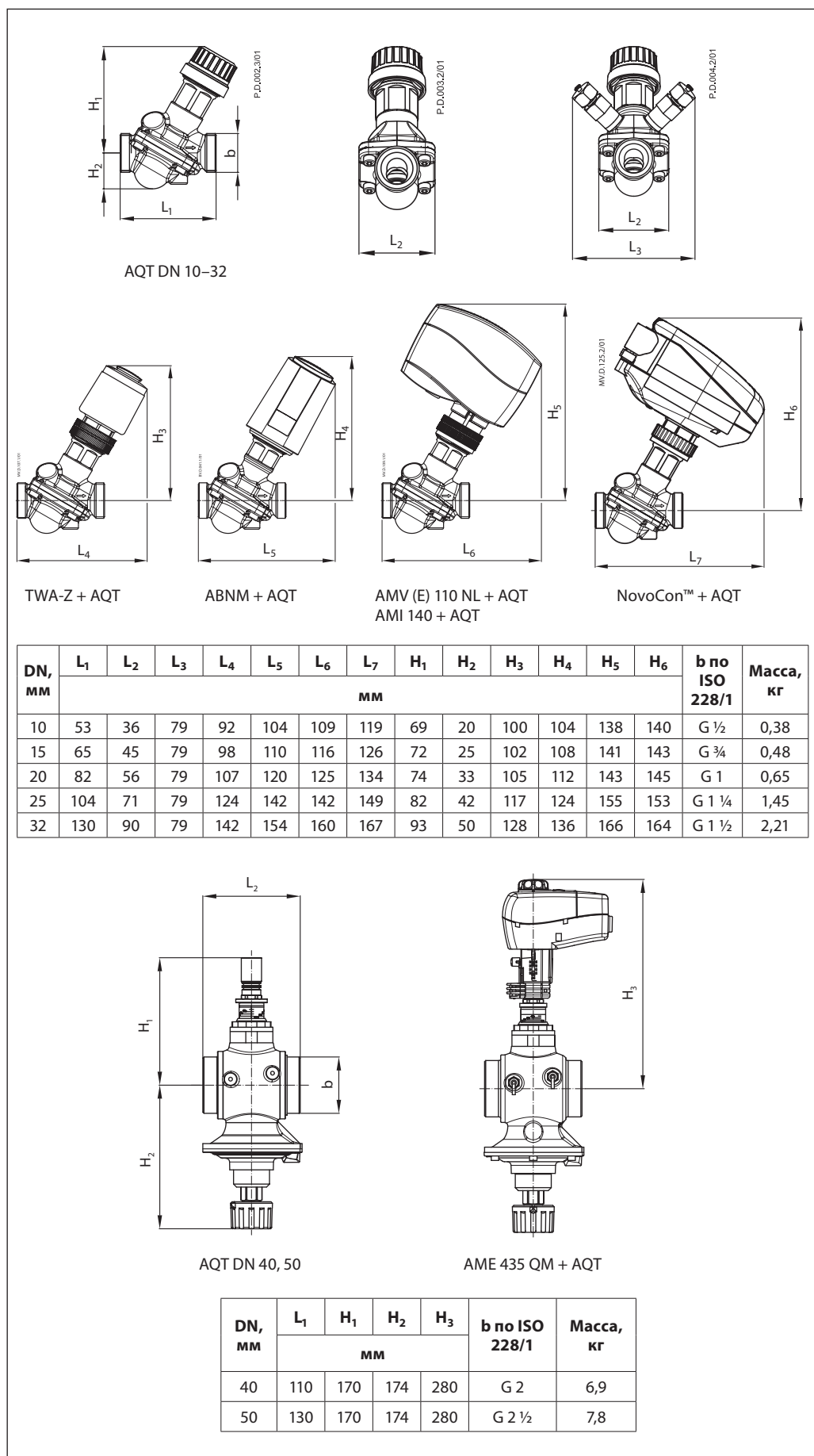


**Основные особенности клапанов AQT/AQF**

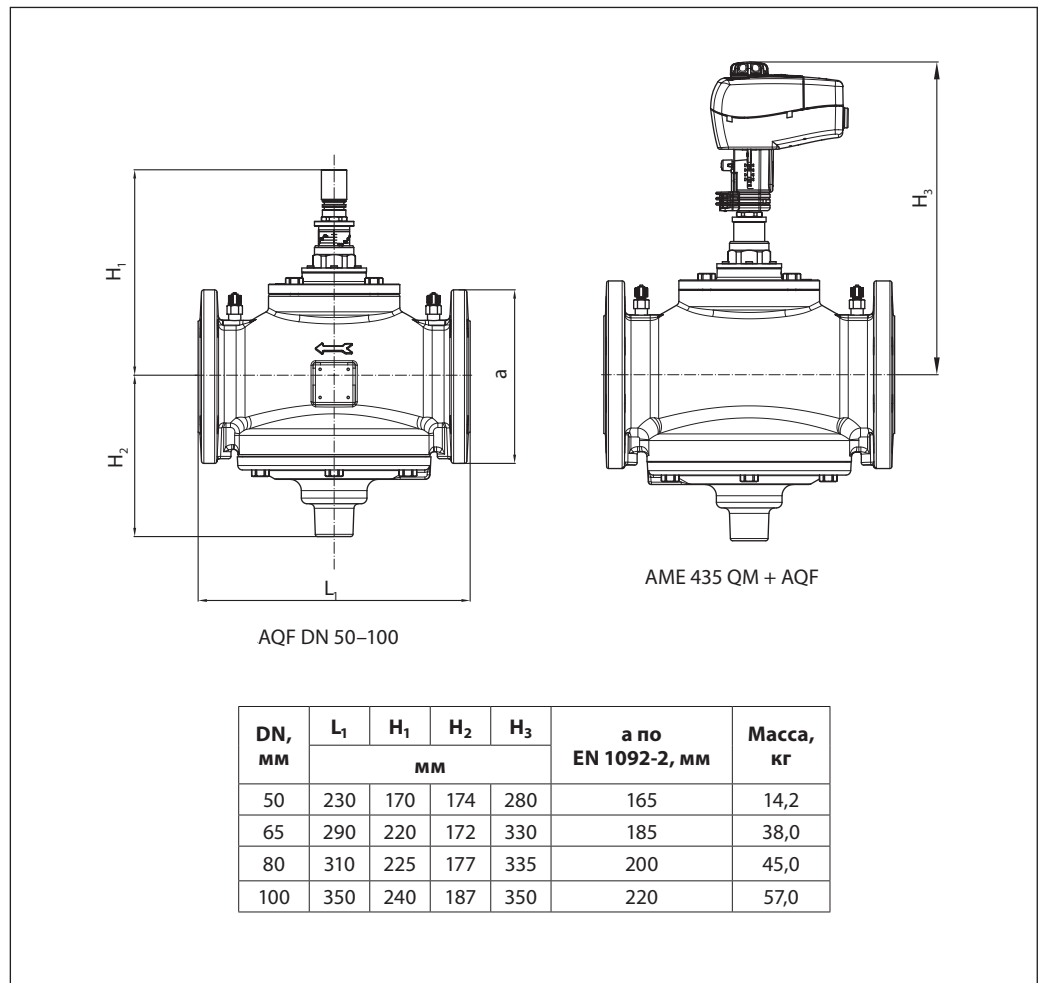
- Независимый от колебаний давления регулирующий балансирующий клапан включает в себя комбинацию двухходового регулирующего клапана с линейной характеристикой и встроенный регулятор перепада давлений мембранной конструкции.
- Клапаны доступны в исполнении DN = 10–250 мм.
- Клапаны также можно использовать в качестве автоматических ограничителей расхода.
- Клапан оснащен функцией плавной настройки от 0 до 100%. Настройка может производиться при работающей системе.
- Функция перекрытия возможна с помощью настроечного механизма выставлением настройки на «0» для всех типоразмеров клапанов.
- Настройка производится вручную без дополнительных инструментов для клапанов до DN = 32 мм, а для клапанов DN = 40–250 мм с помощью стандартного рожкового ключа.
- Для клапанов до DN = 32 мм существует возможность замены их сальникового блока под давлением.
- Клапаны DN = 40–250 имеют дополнительную функцию перекрытия, не зависящую от механизма настройки.
- Обеспечиваются следующие параметры протечки: для клапанов до DN = 32 мм — отсутствие видимой протечки при использовании термоэлектрического привода с усилием до 90 Н; для клапанов DN = 40–100 мм менее 0,05% от значения пропускной способности клапана  $K_v$  при использовании электропривода с усилием 500 Н. Максимальный перепад давлений на клапане, преодолеваемый приводом, составляет 6 бар.
- Авторитет регулирующего клапана равен 1 при любых настройках клапана (характеристика регулирования клапана не изменяется).
- Клапан имеет линейную характеристику при любом располагаемом давлении. Для перевода клапана в логарифмический режим регулирования используются соответствующие настройки электропривода. Динамический диапазон регулирования составляет более 1 : 300. (Производитель клапана должен подтверждать характеристики лабораторными испытаниями.<sup>1)</sup>)
- Клапаны с измерительными ниппелями для оптимизации работы сетевых насосов доступны во всех типоразмерах.

<sup>1)</sup> Ввиду отсутствия единого стандарта для испытаний подобных клапанов компания «Данфосс» рекомендует проведение испытаний в независимой лаборатории для проверки функций регулирования и ограничения расхода.

Габаритные и присоединительные размеры



**Габаритные и присоединительные размеры** (продолжение)



Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)

