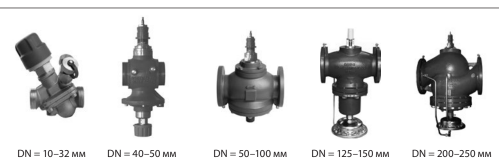
# Автоматические комбинированные балансировочные клапаны AQT/AQF DN = 10–250 мм

Описание и область применения



Клапаны AQT (резьбовые), AQF (фланцевые) — автоматические балансировочные клапаны, стабилизаторы расхода. Основные области применения: ограничение и стабилизация расхода в системах с постоянными гидравлическими характеристиками, например в однотрубных стояках систем отопления или в системах холодоснабжения кондиционеров.











При установке на клапанах AQT и AQF электрического или термогидравлического привода к функции автоматического ограничителя расхода добавляется функция регулирующего клапана. Основные области применения: автоматическая балансировка и регулирование температуры в системах вентиляции и кондиционирования, в узлах тепло- и холодоснабжения.

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 регилирование температуры и увеличивая срок их службы.

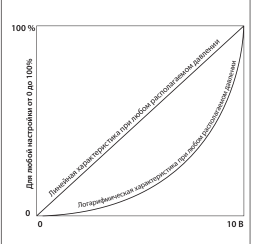
- AQT/AQF позволяет быстро и просто вывести систему на проектные расходы.
- Настройка клапанов AQT/AQF проста, занимает менее минуты, не требует при этом специальных расчетов и измерительных инструментов и возможна даже при работающей системе.
- Обслуживание клапанов AQT/AQF сведено к минимуму, так как 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.

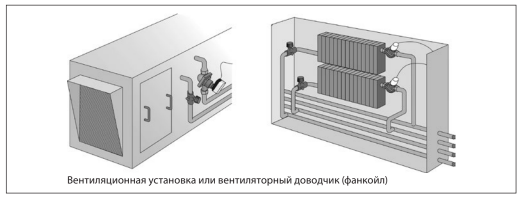
Ограничение расхода клапанами AQT/AQF достигается регулированием хода штока. Приводы Danfoss откалиброваны в соответствии с ограниченной величиной хода штока, что сохраняет линейную характеристику регулирования вне зависимости от заданной настройки или перепада давлений.

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 AMF

# **Область применения** (системы с переменным расходом)



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

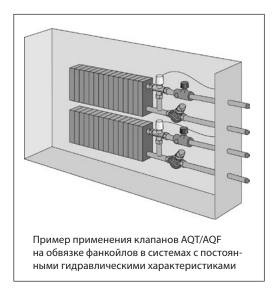


автоматизации (с двух-, трехпозиционным и аналоговым управлением).

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)





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 К<sub>v</sub>.
- 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 OB и KB, 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, mm	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	C 1/ A	003Z1861		G ½ A	003Z1851
	10	275	G ½ A	003Z1811		G ½ A	003Z1801
	15 LF	275	G ¾ A	003Z1862		C 2/ A	003Z1852
	15	450		003Z1812		G ¾ A	003Z1802
	20	900	G 1 A	003Z1813		G 1 A	003Z1803
	25	1700	G 1¼ A	003Z1814	ya-	G 1¼ A	003Z1804
	32	3200	G 1½ A	003Z1815		G 1½ A	003Z1805
	40	7500	G 2 A	003Z1970	AQT DN = 10-32 N		
	50	12500	G 2½ A	003Z1971	ниппелей не мож впоследствии	ет оыть ими о	снащен

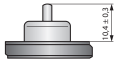
# Клапаны AQF, фланцевое присоединение

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

# Номенклатура и коды для оформления заказа

# Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с DN, мм	Кодовый номер	
		R 3/8	10	003Z0231	
		R 1/2	15	003Z0232	
_		R 3/4	20	003Z0233	
	Резьбовой фитинг, 1 шт.	R 1	25	003Z0234	
		R 11⁄4	32	003Z0235	
		R 11/2	40	003Z0279	
		R 2	50	003Z0278	
			15	003Z0226	
			20	003Z0227	
	Приварной фитинг, 1 шт.		25	003Z0228	
Щ	приварной фитинг, т шт.	_	32	003Z0229	
			40	003Z0270	
			50	003Z0276	
	Комплект фитингов под пайку,	10	065Z7016		
	2 шт.	R 15×1 мм	15	065Z7017	
80	Металлическая запорная рукоятк давление 16 бар)	а (максимальное	40.00	003Z0230	
9	Пластиковая защитная рукоятка ( давление 1 бар)	максимальное	10–32	003Z0240	
	Фиксатор штока (необходим при	установке кпапана	40-100	003Z0695	
	DN 40–250 без привода)	, eranobile iolariana	125–250	003Z0696	
	Адаптер для присоединения клаг с приводами AMV(E) 15/16/25/35 S		40–100	003Z0694	
	Адаптер для присоединения клаг 2-го поколения (с 2012 г. производ AME 13 SU		10-32	003Z3960	
	Подогреватель штока AQT/AQF DN	N 40-100/AME 15 QM	40–100	065B2171	
	Подогреватель штока AQT/AQF DN	N 40-100/AME 435 QM	40–100	065Z0315	
	Подогреватель штока AQF DN 125	, 150/AME 55 QM	125, 150	065Z7022	
	Подогреватель штока AQF DN 200	), 250/AME 85 QM	125, 150	065Z7021	



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

# Комбинации клапанов AQT DN 10–32 с электроприводами

T	Напряжение	V	Управляющий	Обратная	Возвратна	я пружина	Кодовый
Тип	питания	Комментарий	сигнал	связь	на открытие	на закрытие	номер
TWA-Z NO	24 D A C / D C				+		082F1260
TWA-Z NC	24 B AC/DC	Для DN 25-32 макс.	2 позиции	Нет		+	082F1262
TWA-Z NO	220 D AC/DC	настройка 65 %	Вкл./Выкл.	нет	+		082F1264
TWA-Z NC	230 B AC/DC					+	082F1266
ABN A5 NC	24 B AC/DC					+	082F1150
ABN A5 NO	24 B AC/DC				+		082F1151
ABN A5 NC	230 B AC/DC		2 позиции	Нет		+	082F1152
ABN A5 NO	230 B AC/DC		Вкл./Выкл.	riei	+		082F1153
ABN A5 NC с конце- вым выключателем	24 B AC/DC					+	082F1154
ABNM A5 NC LOG	24 B AC	Ход штока 5 мм;				+	082F1160
ABNM A5 NC LIN		кабель заказывается отдельно				+	082F1161
ABNM A5 NC LOG						+	082F1162
ABNM A5 NO LOG	24 B AC		Аналоговый	Нет	+		082F1163
ABNM A5 NC LIG	24 B AC	Ход штока 6,5 мм; кабель заказывается	0-10 B			+	082F1164
ABNM A5 NO LIG		ОТДЕЛЬНО			+		082F1165
ABNM A5 NC LOG	24 B DC					+	082F1166
ABNM A5 NO LOG	24 B DC				+		082F1167
NovoCon® S	24 B AC/DC	Интегрируется в сети BACnet и Modbus	Цифровой, Аналоговый	По fieldbus	Настра	ивается	003Z8502
AMI 140	24 B AC/DC		2 позиции	11			082H8048
AMI 140	230 B AC/DC		Вкл./Выкл.	Нет			082H8049
AMV 110 NL	24 B AC		14				082H8056
AMV 120 NL	24 B AC		Импульсный	l.l.			082H8058
AME 110 NL	24 B AC		_	Нет			082H8057
AME 120 NL	24 B AC		Аналоговый 0–10 В, 4–20 мА				082H8059
AME 110 NLX	24 B AC	]	0 10 b, 4-20 MA	Есть			082H8060

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

Тип	Напряжение	V	Управляющий	Обратная	Возвратна	я пружина	Кодовый	
ТИП	питания	Комментарий	сигнал	связь	на открытие	на закрытие	номер	
AME 435 QM	24 B AC/DC		Аналоговый 0–10 В; 4–20 мА				082H0171	
AMV 435	230 B AC		Импульсный				082H0163	
AME 25 SU	24 B AC		Аналоговый		+		082H3041	
AME 25 SD	24 B AC	Необходим адаптер ( <b>003Z0694</b> )	0-10 В; 4-20 мА			+	082H3038	
AMV 25 SU	230 B AC		14		+		082H3036	
AMV 25 SD	230 B AC		Импульсный			+	082H3040	

# Комбинации клапанов AQF DN 125–150 с электроприводами

Тип	Напряжение	Управляющий	06	Возвратна	Va zani iğ ilalıan		
ТИП	питания	сигнал	Обратная связь	на открытие	на закрытие	Кодовый номер	
AME 55 QM	24 B AC	Аналоговый		При установке АМ	При установке АМ-РВU25 <b>(082H7090)</b>		
AME 658 SU	24 B AC/DC		Есть	+		082G3450	
AME 658 SU	230 B AC/DC	0-10 В; 4-20 мА;		+		082G3451	
AME 658 SD	24 B AC/DC	Импульсный			_	082G3448	
AME 658 SD	230 B AC/DC				_	082G3449	

# Комбинации клапанов AQF DN 200–250 с электроприводами

Тип	Напряжение	Управляющий	Обратная связь	Возвратна	Кодовый номер	
IMII	питания	сигнал	Обратная связв	на открытие	на закрытие	кодовый номер
AME 85 QM	24 B AC	Аналоговый 0–10 В; 4–20 мА; Импульсный	Есть	При установке АМ	-PBU25 <b>(082H7090)</b>	082G1453

# Технические характеристики

# Клапаны AQT, резьбовое присоединение

Условный прох	од DN, мм	10 LF	10	15 LF	15	20	25	32	40	50			
Номинальный р	расход G <sub>ном</sub> (100%), л/ч <sup>1)</sup>	150	275	275	450	900	1700	3200	7500	12 500			
Максимальный	расход G <sub>макс</sub> , л/ч <sup>4)</sup>	180	330	330	540	1080	1870 <sup>5)</sup>	3520 <sup>5)</sup>	7500	12 500			
Диапазон настр	оойки, % <sup>2)</sup>			20-120			20-	-110	40-	-100			
Допустимый пе клапане Δ <sub>рбкGно</sub>	ерепад давлений на <sub>ом</sub> , (Δ <sub>р6кGмакс</sub> ), кПа <sup>3), 4)</sup>			16-400/600 18-400/600				00/600 00/600)	30-40	00/600			
Условное давле	ение PN, бар					16							
Относительный	й диапазон регулирования	Не ниже 1 : 1000											
Характеристик	а регулирования	Линейная; с помощью привода может быть преобразована в логарифмическую											
Протечка по ст	андарту IEC 534		Отсутствует (при усилии привода в 100 Н)										
Регулируемая с	греда	ſ	Зода и вод	ный раств	ор гликоля	для закры	тых систем	и тепло- и х	колодоснабже	ения			
Диапазон темп среды, °С	ератур регулируемой		-10 120										
Ход штока, мм				2,25			4	,5	10				
Присоедине- ние	с трубопроводом (наружная резьба), дюймы	G ½ A	G ½ A	G ¾ A	G 3/4 A	G1A	G 1¼ A	G 1½ A	G 2 A	G 2½ A			
	с электроприводом	M30×1,5							Danfoss-	стандарт			
	корпус клапана		DZ	Серый чугун EN-GJL- 250(GG25)									
	мембрана и кольцевые уплотнения					EPDN	Л						
	пружина				W.N	lr. 1.4568,W	/.Nr. 1.4310						
	конус регулятора перепада давлений			CuZn40Pb3 – CW 614N, W.Nr. 1.4305									
Материал, контактирую-	седло регулятора перепада давлений				EPDM				W.Nr.	1.4305			
щий с водой	конус регулирующего клапана			CuZn40Pb3 – CW 614N									
	седло регулирующего клапана		DZF	R Латунь (C	uZn36Pb2 <i>P</i>	As — CW 60	)2N)		W.Nr.	1.4305			
	винты				Нер	жавеющая	сталь (А2)						
	плоское уплотнение					NBR							
	уплотняющая смазка из- мерительных ниппелей			Диметакрилат эстер									
Материал, не	пластиковые части		для DN 10–32 — PA; для DN 45,50 — POM										
контактирую- щий с водой	вставки и наружные винты			CuZn	39Pb3 — C	W 614N; W	.Nr. 1.4310;	W.Nr. 1.440	1				

<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 г	іроход DN, мм	50	65	80	100	125	125 HF	150	150 HF	200	200 HF	250	250 HF		
Номинальн (100%), л/ч	ный расход G <sub>ном</sub>	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 н	астройки, % <sup>2)</sup>		,					40–100							
Допустимь давлений н Δ <sub>рбкGном</sub> , (Δ			$30-400/600 \qquad                                $									60-600 <sup>5)</sup>			
Относители регулирова	ьный диапазон ания		Не ниже 1 : 1000												
Характери вания	стика регулиро-		Линейная; с помощью привода может быть преобразована в логарифмическую												
Протечка п IEC 534	о стандарту			от G <sub>ном</sub> вода в 50		G <sub>ном</sub> (пр	,01 % от и усилии а в 650 Н)	Макс	. 0,01 % от	G <sub>ном</sub> (при	усилии пр	ивода в 10	000 H)		
Регулируем	иая среда			Вода и в	одный р	аствор гл	иколя для	иля закрытых систем тепло- и холодоснабжения							
	емператур иой среды, °С		−10 +120												
Ход штока,	ММ	10		15		30					2	7			
Присо-	фланцевое	PN 16													
единение	с электропри- водом		Danfoss-стандарт												
	корпус клапана		Серый чугун EN-GJL-250(GG25)												
	мембрана и сильфон разгрузки		EPI	DM		W.Nr.	1.4571	571 EPDM							
	кольцевые уплотнения							EPDM							
	пружины	W.N	r. 1.4568	,W.Nr. 1.4	4310	W.Nr.	1.4401			W.Nr. 1.4310					
Материал, контакти-	конус регуля- тора перепада давлений	CuZn <sup>2</sup>		CW 614N 305	, W.Nr.	W.Nr. 1.	4404NC	W.Nr. 1.4021							
рующий с водой	седло регуля- тора перепада давлений		W.Nr.	1.4305					W.Nr.	1.4027					
	конус регулиру- ющего клапана	Cu	Zn40Pb3	3 – CW 61	14N	W.Nr. 1.	4404NC			W.Nr.	1.4021				
	седло регулиру- ющего клапана		W.Nr.	1.4305		W.Nr. 1.4027									
	винты	Нер	жавеющ	ая сталь	(A2)				W.Nr.	1.1181					
	плоское уплотнение		N	BR					Гра	фит					

<sup>&</sup>lt;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.

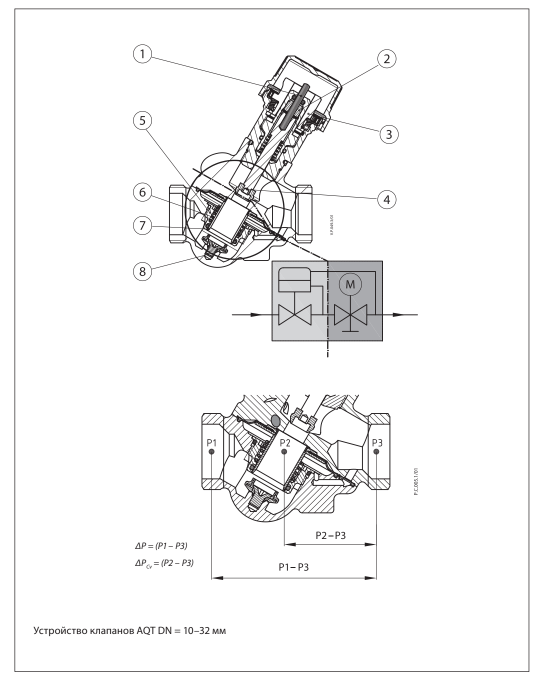
<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> При настройке свыше 100% минимально допустимый перепад давлений на клапане становится выше — см. значения в скобках.

<sup>&</sup>lt;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. Настроечная шкала.
- 4. Конус регулирующего клапана.
- 5. Мембрана.
- 6. Рабочая пружина.
- 7. Цилиндр регулятора перепада давлений.
- 8. Седло регулятора перепада давлений.



## 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 (Р1 – Р3) 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

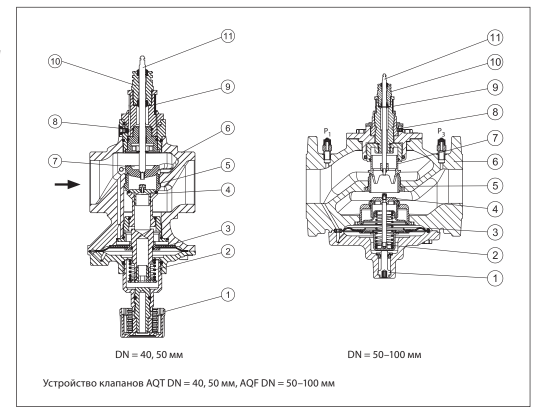
Регулирующий клапан имеет линейную характеристику регулирования. Взаимодействие штока регулирующего клапана и мембранного элемента обеспечивает работу клапана АQТ в качестве ограничителя расхода. Значения расхода на шкале клапана даны в процентах от максимального расхода (100%), указанного в таблицах 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)

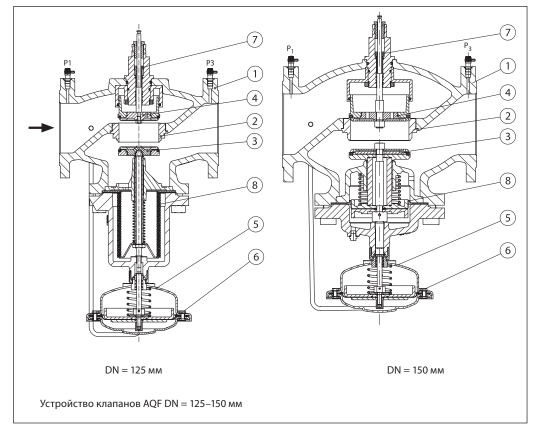
Клапаны AQT/AQF DN = 40–100 мм

- 1. Рукоятка/винт перекрытия;
- 2. Регулирующая пружина;
- 3. Мембрана;
- 4. Конус регулятора перепада давлений;
- 5. Седло клапана;
- 6. Корпус клапана;
- 7. Конус регулирующего клапана;
- 8. Блокировочный винт;
- 9. Шкала настройки;
- 10.Уплотнение;
- 11. Шток регулирующего клапана.



# Клапаны AQF DN = 125–150 мм

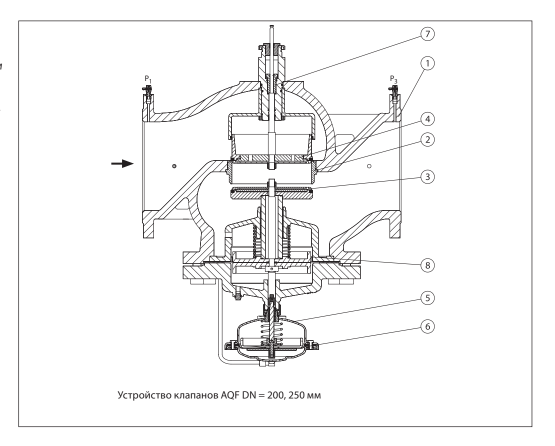
- 1. Корпус клапана;
- 2. Седло клапана;
- 3. Конус регулятора перепада давлений;
- 4. Конус регулирующего клапана;
- 5. Корпус регулирующей диафрагмы;
- 6. Диафрагма;
- 7. Винт настройки;
- 8. Сильфон разгрузки давления.



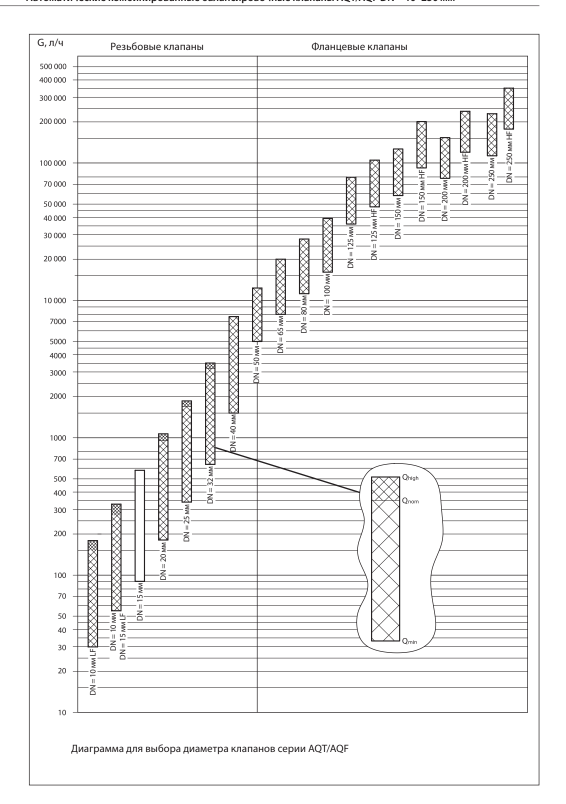
**Устройство** (продолжение)

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. Сильфон разгрузки давления.



# 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:  $T_x = 6 \, ^{\circ} C$ .

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

#### 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{ \textit{\pi}/\text{\text{\text{\pi}}}.}

#### Решение:

Клапан AQT DN =  $10 \text{ мм c G}_{\text{макс}}$  = 275 л/ч c предварительной настройкой на 143/275 = 0,52 = 52% от полностью открытого положения. Приводы AMV 110NL — 24 B. Примечание. Минимально необходимый перепад давлений на клапане AQT DN = 10 мм:  $16 \text{ к}\Pi a$ .

#### Пример 2. Система с постоянным расходом

#### Дано:

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

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

Температура холодоносителя в обратном трубопроводе:  $T_0 = 12 \, ^{\circ}\text{C}$ .

# 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{ \textit{n/u}}.

#### Решение:

Клапан AQTDN = 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:  $16 \ \kappa \Pi a$ .

# Пример 3. Выбор клапана AQT в зависимости от диаметра трубопровода

#### Дано:

Расход тепло- или холодоносителя G=1,4 м $^3$ /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  $G_{MAKC} = 1700$  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 mm,

 $Д_{BH} = 27,2$  мм.

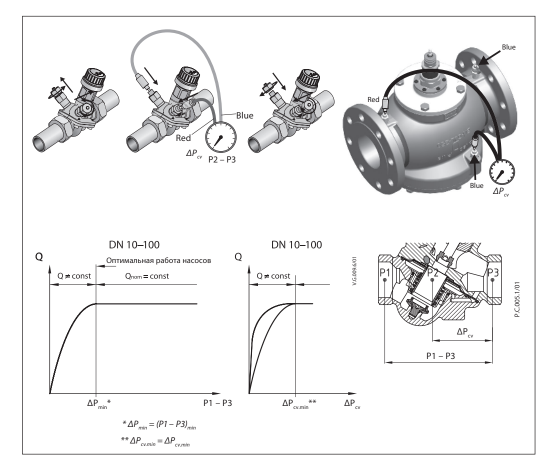
Размеры и скорость потока отвечают требованиям, скорость потока менее 1,0 м/с.

#### Решение:

Предварительная настройка клапана AQT DN = 25 мм должна составлять 1400/1700 = 0.82 = 82% от полностью открытого положения.

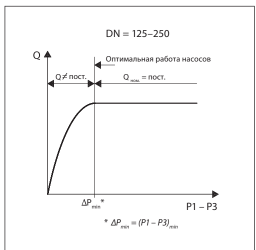
Примечание. Минимально необходимый перепад давления на клапане AQT DN = 25 мм: 20 кПа.

#### 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. puc.):

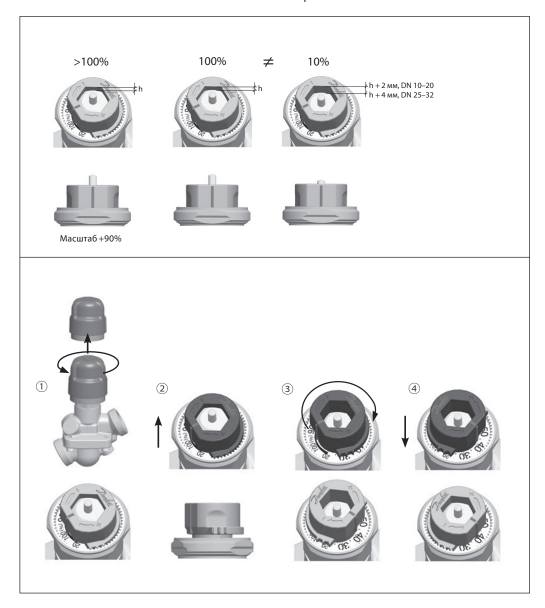
- 1). снять синий защитный колпачок или установленный привод;
- 2). поднять серое пластиковое кольцо;
- повернуть кольцо до необходимого значения (значение настройки уменьшается поворотом по часовой стрелке);
- 4). опустить серое пластиковое кольцо для блокировки установленной настройки. Блокировка настройки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

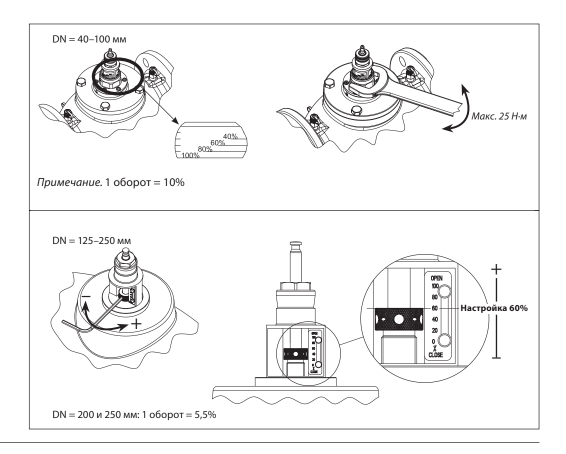
#### Пример

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 (кодовый номер 003Z0230) или установить клапан в закрытое положение (настроечным элементом).

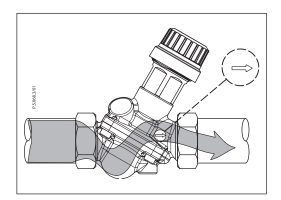
Клапаны AQT/AQF DN = 40, 50 мм оснащены рукояткой для перекрытия потока.

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.

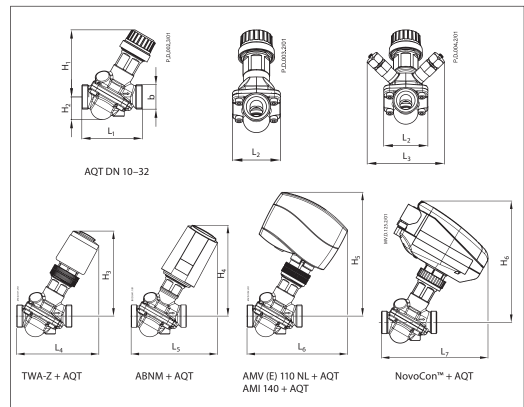


### Основные особенности клапанов AQT/AQF

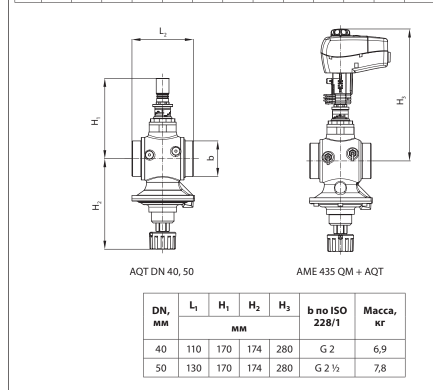
- Независимый от колебаний давления регулирующий балансировочный клапан включает в себя комбинацию двухходового регулирующего клапана с линейной характеристикой и встроенный регулятор перепада давлений мембранной конструкции.
- Клапаны доступны в исполнении DN = 10-250 мм.
- Клапаны также можно использовать 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 зависимую от механизма настройки.
- Обеспечиваются следующие параметры протечки: для клапанов до DN = 32 мм отсутствие видимой протечки при использовании термоэлектрического привода с усилием до 90 H; для клапанов DN = 40–100 мм менее 0,05% от значения пропускной способности клапана K<sub>v</sub> при использовании электропривода с усилием 500 H. 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>&</sup>lt;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.

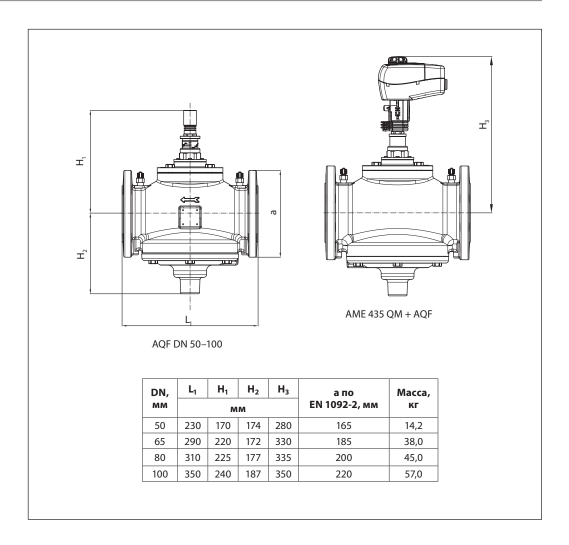
# Габаритные и присоединительные размеры



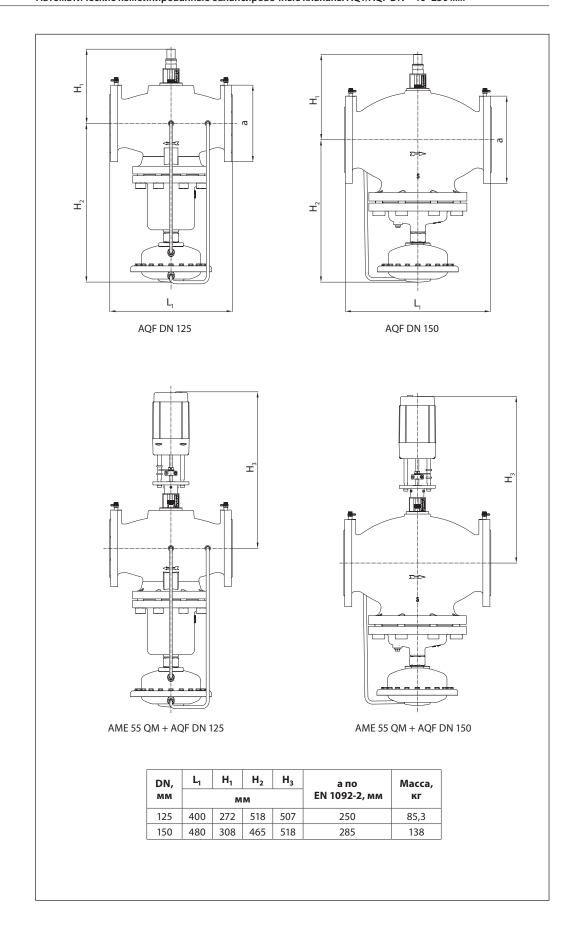
DN,	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	H <sub>5</sub>	H <sub>6</sub>	b по ISO 228/1	Масса, кг
10	53	36	79	92	104	109	119	69	20	100	104	138	140	G 1/2	0,38
15	65	45	79	98	110	116	126	72	25	102	108	141	143	G 3/4	0,48
20	82	56	79	107	120	125	134	74	33	105	112	143	145	G 1	0,65
25	104	71	79	124	142	142	149	82	42	117	124	155	153	G 1 1/4	1,45
32	130	90	79	142	154	160	167	93	50	128	136	166	164	G 1 ½	2,21



Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)



Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)



Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)

