

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки расхода, м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.
<b>Ручной запорно-измерительный балансировочный клапан ASV-BD с внутренней резьбой, встроенным шаровым краном, двумя измерительными ниппелями; PN = 20 бар, <math>T_{\max}</math> = 120 °C, <math>\Delta P_{\max}</math> = 2,5 бар</b>							
	003Z4041	ASV-BD	15	3	Rp 1/2	—	1
	003Z4042	ASV-BD	20	6	Rp 3/4	—	1
	003Z4043	ASV-BD	25	9,5	Rp 1	—	1
	003Z4044	ASV-BD	32	18	Rp 1 1/4	—	1
	003Z4045	ASV-BD	40	26	Rp 1 1/2	—	1
	003Z4046	ASV-BD	50	40	Rp 2	—	1
<b>Ручной запорно-измерительный балансировочный клапан CNT с внутренней резьбой, двумя измерительными ниппелями; PN = 16 бар, <math>T_{\max}</math> = 120 °C, <math>\Delta P_{\max}</math> = 1,5 бар</b>							
	003Z7641	CNT	15	1,6	Rp 1/2	—	1
	003Z7642	CNT	20	2,5	Rp 3/4	—	1
	003Z7643	CNT	25	4,0	Rp 1	—	1
	003Z7644	CNT	32	6,3	Rp 1 1/4	—	1
	003Z7645	CNT	40	10,0	Rp 1 1/2	—	1
<b>Ручной запорный клапан CDT с внутренней резьбой, возможностью подключения измерительных ниппелей; PN = 16 бар, <math>T_{\max}</math> = 120 °C, <math>\Delta P_{\max}</math> = 1,5 бар</b>							
	003Z7691	CDT	15	1,6	Rp 1/2	—	1
	003Z7692	CDT	20	2,5	Rp 3/4	—	1
	003Z7693	CDT	25	4,0	Rp 1	—	1
	003Z7694	CDT	32	6,3	Rp 1 1/4	—	1
	003Z7695	CDT	40	10,0	Rp 1 1/2	—	1
	С наружной резьбой	003Z7702	CDT	50	16	G 2 1/4 A	—
<b>Комплект регулятора перепада давлений APT с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном; PN = 16 бар, <math>T_{\max}</math> = 120 °C, <math>\Delta P_{\max}</math> = 2,5 бар и ручного запорного клапана CDT с внутренней резьбой, возможностью подключения измерительных ниппелей; PN = 16 бар, <math>T_{\max}</math> = 120 °C, <math>\Delta P_{\max}</math> = 1,5 бар</b>							
	003Z5661	APT/CDT	15	1,6	Rp 1/2	0,05–0,25	1
	003Z5662	APT/CDT	20	2,5	Rp 3/4		1
	003Z5663	APT/CDT	25	4,0	Rp 1		1
	003Z5664	APT/CDT	32	6,3	Rp 1 1/4		1
	003Z5665	APT/CDT	40	10,0	Rp 1 1/2		1
<b>Комплект регулятора перепада давлений APT с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном; PN = 16 бар, <math>T_{\max}</math> = 120 °C, <math>\Delta P_{\max}</math> = 2,5 бар и ручного запорного клапана CDT с внутренней резьбой, возможностью подключения измерительных ниппелей; PN = 16 бар, <math>T_{\max}</math> = 120 °C, <math>\Delta P_{\max}</math> = 1,5 бар. Клапан CDT больше клапана APT на 1 типоразмер</b>							
	003Z2211	APT/CDT	15/20	1,6/2,5	—	0,05–0,25	1
	003Z2212	APT/CDT	20/25	2,5/4	—		1
	003Z2213	APT/CDT	25/32	4,0/6,3	—		1
	003Z2214	APT/CDT	32/40	6,3/10	—		1
<b>Комбинированный балансировочный клапан AQT без измерительных ниппелей, с наружной резьбой; PN = 16 бар, <math>T_{\max}</math> = 120 °C, <math>\Delta P_{\max}</math> = 4 бар (6 бар, по согласованию с инженером «Дanfoss»). В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140</b>							
	003Z1801	AQT	10	0,16	G 1/2 A	0,055–0,275 (0,33)	1
	003Z1802	AQT	15	0,16	G 3/4 A	0,09–0,45 (0,54)	1
	003Z1803	AQT	20	0,16	G 1 A	0,18–0,90 (1,08)	1
	003Z1804	AQT	25	0,2	G 1 1/4 A	0,34–1,70 (1,87)	1
	003Z1805	AQT	32	0,2	G 1 1/2 A	0,64–3,20 (3,52)	1

<sup>1)</sup> В скобках указан расход при настройке клапана выше 100 %.

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$\Delta P_{\text{мин.}}$ , бар	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки расхода <sup>1)</sup> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.
-------	---------------	-----	--------	--------------------------------	----------------------	--	------------------------

Комбинированный балансировочный клапан AQT с измерительными ниппелями, наружной резьбой; PN = 16 бар,  $T_{\text{макс.}} = 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{\text{макс.}} = 4$  бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140



003Z1811	AQT	10	0,16	G 1/2 A	0,055–0,275 (0,33)	1
003Z1812	AQT	15	0,16	G 3/4 A	0,09–0,45 (0,54)	1
003Z1813	AQT	20	0,16	G 1 A	0,18–0,90 (1,08)	1
003Z1814	AQT	25	0,2	G 1 1/4 A	0,34–1,70 (1,87)	1
003Z1815	AQT	32	0,2	G 1 1/2 A	0,64–3,20 (3,52)	1

Комбинированный балансировочный клапан AQT с измерительными ниппелями, наружной резьбой для DN = 40–50 мм; PN = 16 бар,  $T_{\text{макс.}} = 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{\text{макс.}} = 4$  бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0695. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 435QM (без адаптера) или AMV(E) 25 SD, AMV(E) 25 SU с адаптером 003Z0694



003Z1970	AQT	40	0,3	G 2	1,5–7,5	1
003Z1971	AQT	50	0,3	G 2 1/2	5,0–12,5	1

Комбинированный балансировочный клапан AQF с измерительными ниппелями, фланцевый; DN = 40–50 мм; PN = 16 бар,  $T_{\text{макс.}} = 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{\text{макс.}} = 4$  бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0695. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 435QM (без адаптера) или AMV(E) 25 SD, AMV(E) 25 SU с адаптером 003Z0694



003Z1972	AQF	50	0,3	Фланцевое	5,0–12,5	1
003Z1973	AQF	65	0,3	Фланцевое	8,0–20,0	1
003Z1974	AQF	80	0,3	присоединение	11,2–28,0	1
003Z1975	AQF	100	0,3	присоединение	15,2–38,0	1

Комбинированный балансировочный клапан AQF с измерительными ниппелями; PN = 16 бар,  $T_{\text{макс.}} = 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{\text{макс.}} = 4$  бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0696. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводом AME 55QM



003Z1905	AQF	125	0,3	Фланцевое	36,0–90,0 (100,0)	1
003Z1906	AQF	150	0,3	присоединение	58,0–145,0 (160,0)	1

Комбинированный балансировочный клапан AQF с измерительными ниппелями; PN = 16 бар,  $T_{\text{макс.}} = 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{\text{макс.}} = 4$  бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0697. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводом AME 85QM



003Z1907	AQF	200	0,3	Фланцевое	76,0–190,0 (228,0)	1
003Z1908	AQF	250	0,3	присоединение	112,0–280,0 (336,0)	1

### 2.1.1. Электроприводы редукторные для комбинированных балансировочных клапанов AQT/AQF

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.
-------	---------------	-----	-----------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---------------------	------------------------

Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) серии AMV для клапанов AQT DN = 10–32 мм



082H8056	AMV 110 NL	24	5	10–32	24	130	1
082H8058	AMV 120 NL	24	5	10–32	12	130	1

Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AME для клапанов AQT DN = 10–32 мм



082H8057	AME 110 NL	24	5	10–32	24	130	1
082H8059	AME 120 NL	24	5	10–32	12	130	1




Электроприводы редукторные с импульсным управлением (двухпозиционные) серии AMI для клапанов AQT DN = 10–32 мм




082H8048	AMI 140	24	5	10–32	12	200	1
082H8049	AMI 140	230	5	10–32	12	200	1




<sup>1)</sup> Другие возможные комбинации электроприводов с клапанами AQT и AQF спрашивайте в представительствах «Данфосс».

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.
<b>Электропривод редукторный с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AME для клапанов AQT DN = 40–50 мм и AQF DN = 50–100 мм</b>								
	082H0171	AME 435 QM	24	11	40/50–100	7,5/15	450	1
<b>Электропривод редукторный с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AME для клапанов AQF DN = 125 и 150 мм</b>								
	082H3078	AME 55 QM	24	40	125 и 150	8	2000	1
<b>Электропривод редукторный с цифровым управлением (Modbus RTU, BACnet MS/TP) серии NovoCon S для клапанов AQT DN = 10–32 мм</b>								
	003Z8504	NovoCon S	24	40	125 и 150	3, 6, 12, 24	90	1

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Длина, м	Кол-во в упаковке, шт.
<b>Кабели для привода NovoCon S</b>					
	003Z8600	—	NovoCon кабель цифровой	1,5	1
	003Z8601	—	NovoCon кабель цифровой	5	1
	003Z8602	—	NovoCon кабель цифровой	10	1
	003Z8603	—	NovoCon кабель цифр. для соединения привод/привод	1,5	1
	003Z8604	—	NovoCon кабель цифр. для соединения привод/привод	5	1
	003Z8605	—	NovoCon кабель цифр. для соединения привод/привод	10	1
	003Z8606	—	NovoCon кабель аналоговый	1,5	1
	003Z8607	—	NovoCon кабель аналоговый	5	1
003Z8608	—	NovoCon кабель аналоговый	10	1	

### 2.1.2. Термoeлектрические приводы для комбинированных балансировочных клапанов AQT

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Напряжение питания, В	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.
<b>Термoeлектрические приводы для комбинированных балансировочных клапанов AQT DN = 10–32 мм. При установке на клапаны DN = 25–32 мм ограничивают их максимальную настройку до 60%</b>						
	082F1260	TWA-Z	Нормально открытый	24	90	1
	082F1262	TWA-Z	Нормально закрытый	24		1
	082F1264	TWA-Z	Нормально открытый	230		1
	082F1266	TWA-Z	Нормально закрытый	230		1
<b>Термoeлектрический привод ABNM с аналоговым управлением (сигналом 0–10 В, 4–20 мА), с адаптером для установки на клапаны AQT DN = 10–32 мм, ход штока 6,5 мм, кабель заказывается отдельно</b>						
	082F1162	ABNM	Нормально закрытый, с логарифмической характеристикой регулирования	24	125	1
	082F1163	ABNM	Нормально открытый, с логарифмической характеристикой регулирования	24		1
	082F1164	ABNM	Нормально закрытый, с линейной характеристикой регулирования	24		1
	082F1165	ABNM	Нормально открытый, с линейной характеристикой регулирования	24		1
<b>Термoeлектрический привод ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением (сигналом 0–10 В, 4–20 мА), с адаптером для установки на клапаны AQT DN = 10–32 мм, ход штока 5 мм, кабель заказывается отдельно</b>						
	082F1160	ABNM	Нормально закрытый, с логарифмической характеристикой регулирования	24	100	1
	082F1161	ABNM	Нормально закрытый, с линейной характеристикой регулирования	24		1
	082F1071	—	Адаптер для установки на клапаны RA-N, RA-C			

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Напряжение питания, В	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
-------	---------------	-----	----------	-----------------------	---------------------	------------------------	---------------

**Термоэлектрический привод ABN-A5, с адаптером для установки на клапаны AQT DN = 10–32 мм, кабель заказывается отдельно**

	082F1150	ABN-A5	Нормально закрытый	24	100	1	PL28-BV
	082F1151	ABN-A5	Нормально открытый	24		1	PL28-BV
	082F1152	ABN-A5	Нормально закрытый	230		1	PL28-BV
	082F1153	ABN-A5	Нормально открытый	230		1	PL28-BV

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Длина, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
-------	---------------	-----	----------	----------	------------------------	---------------

**Кабели для приводов ABNM**

	082F1081	—	Кабель для привода	1	1	PL28-BV
	082F1082	—	Кабель для привода	5	1	PL28-BV
	082F1083	—	Кабель для привода	10	1	PL28-BV

**Кабели для приводов ABN-A5**

	082F1144	—	Кабель для привода	1	1	PL28-BV
	082F1145	—	Кабель для привода	5	1	PL28-BV
	082F1146	—	Кабель для привода	10	1	PL28-BV

### 2.1.3. Электронные термостаты для фанкойлов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
-------	---------------	-----	----------	-----------------------------------	------------------------	---------------

	193B0941	Greencon RC-T2	Электронный программируемый термостат, программирование по дням недели. Для применения в двухтрубных системах отопления/охлаждения фанкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 230 В, I = 3(1) А	5–35	1	PL28-BV
	193B0942	Greencon RC-T4	Электронный программируемый термостат, программирование по дням недели. Для применения в четырехтрубных системах отопления/охлаждения фанкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 230 В, I = 3(1) А	5–35	1	PL28-BV

### 2.1.4. Термостатические элементы для комбинированных балансировочных клапанов AQT

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °C	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
-------	---------------	-----	----------	-----------------------------------	-----------------------------	------------------------	---------------

	003Z0382	QT	Для клапанов AQT DN = 10–20 мм	45–60	0,6	1	PL28-BV
	003Z0383	QT	Для клапанов AQT DN = 25–32 мм	45–60		1	PL28-BV

## 2.2. Ручные балансировочные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
-------	---------------	-----	--------	------------------------------	----------------------	------------------------	---------------

**Ручной балансировочный клапан MVT с внутренней резьбой, встроенным шаровым краном, сливным краном и измерительными ниппелями; PN = 20 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 2,5 бар**

	003Z4080	MVT	15	2,5	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL28-BV
	003Z4081	MVT	15	3	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL28-BV
	003Z4082	MVT	20	6	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL28-BV
	003Z4083	MVT	25	9,5	R <sub>p</sub> 1	1	PL28-BV
	003Z4084	MVT	32	18	R <sub>p</sub> 1 1/4	1	PL28-BV
	003Z4085	MVT	40	26	R <sub>p</sub> 1 1/2	1	PL28-BV
	003Z4086	MVT	50	40	R <sub>p</sub> 2	1	PL28-BV

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.
-------	---------------	-----	--------	------------------------------	----------------------	------------------------

Ручной балансировочный клапан MVT с наружной резьбой, встроенным шаровым краном, сливным краном и измерительными ниппелями; PN = 20 бар,  $T_{\text{макс.}} = 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{\text{макс.}} = 2,5\text{ бар}$

	003Z4181	MVT	15	2,5	G 3/4 A	1
	003Z4182	MVT	15	3	G 3/4 A	1
	003Z4183	MVT	20	6	G 1 A	1

Ручной запорный клапан MSV-S с внутренней резьбой, спускным краном; PN = 20 бар,  $T_{\text{макс.}} = 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{\text{макс.}} = 2,5\text{ бар}$

	003Z4011	MSV-S	15	3	Rp 1/2	1
	003Z4012	MSV-S	20	6	Rp 3/4	1
	003Z4013	MSV-S	25	9,5	Rp 1	1
	003Z4014	MSV-S	32	18	Rp 1 1/4	1
	003Z4015	MSV-S	40	26	Rp 1 1/2	1
	003Z4016	MSV-S	50	40	Rp 2	1

Ручной запорный клапан MSV-S с наружной резьбой, спускным краном; PN = 20 бар,  $T_{\text{макс.}} = 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{\text{макс.}} = 2,5\text{ бар}$

	003Z4111	MSV-S	15	3	G 3/4 A	1
	003Z4112	MSV-S	20	6	G 1 A	1

Комплект балансировочного клапана MVT и запорного клапана MSV-S, с внутренней резьбой; PN = 20 бар,  $T_{\text{макс.}} = 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{\text{макс.}} = 2,5\text{ бар}$

	003Z4151	MVT/MSV-S	15	3	Rp 1/2	1
	003Z4152	MVT/MSV-S	20	6	Rp 3/4	1
	003Z4153	MVT/MSV-S	25	9,5	Rp 1	1
	003Z4154	MVT/MSV-S	32	18	Rp 1 1/4	1
	003Z4155	MVT/MSV-S	40	26	Rp 1 1/2	1
	003Z4156	MVT/MSV-S	50	40	Rp 2	1

Ручной балансировочный клапан MNT с внутренней резьбой, фиксацией настройки, спускным краном и измерительным ниппелем; PN = 16 бар,  $T_{\text{макс.}} = 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{\text{макс.}} = 1,5\text{ бар}$

	003Z2331	MNT	15	1,6	Rp 1/2	1
	003Z2332	MNT	20	2,5	Rp 3/4	1
	003Z2333	MNT	25	4,0	Rp 1	1
	003Z2334	MNT	32	6,3	Rp 1 1/4	1
	003Z2335	MNT	40	10,0	Rp 1 1/2	1
	003Z2351	MNT	50	16,0	Rp 2	1

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.
-------	---------------	-----	--------	------------------------------	------------------------

Ручной балансировочный клапан MNF с фланцевым присоединением, измерительными ниппелями; PN = 16 бар; T

	003Z1185	MNF	15	3,1	1
	003Z1186	MNF	20	6,3	1
	003Z1187	MNF	25	9,0	1
	003Z1188	MNF	32	15,5	1
	003Z1189	MNF	40	32,3	1
	003Z1161	MNF	50	53,8	1
	003Z1162	MNF	65	93,4	1
	003Z1163	MNF	80	122,3	1
	003Z1164	MNF	100	200	1
	003Z1165	MNF	125	304,4	1
	003Z1166	MNF	150	400,8	1
	003Z1167	MNF	200	685,6	1
	003Z1168	MNF	250	952,3	1
	003Z1169	MNF	300	1380,2	1
	003Z1190	MNF	350	2046,1	1
	003Z1191	MNF	400	2584,6	1



## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.
<b>Ручной балансировочный клапан MNF с фланцевым присоединением, измерительными ниппелями; PN = 25 бар; T<sub>макс</sub> = 150 °C</b>					
	003Z1192	MNF	15	3,1	1
	003Z1193	MNF	20	6,3	1
	003Z1194	MNF	25	9,0	1
	003Z1195	MNF	32	15,5	1
	003Z1196	MNF	40	32,3	1
	003Z1170	MNF	50	53,8	1
	003Z1171	MNF	65	93,4	1
	003Z1172	MNF	80	122,3	1
	003Z1173	MNF	100	200	1
	003Z1174	MNF	125	304,4	1
	003Z1175	MNF	150	400,8	1
	003Z1176	MNF	200	685,6	1
	003Z1177	MNF	250	952,3	1
	003Z1178	MNF	300	1380,2	1
	003Z1197	MNF	350	2046,1	1
	003Z1198	MNF	400	2584,6	1
<b>Прибор для измерения перепада давлений и расхода PFM 1000</b>					
	003Z8260	PFM 1000	—	—	1
	003Z8261	PFM 1000	—	—	1

## 2.3. Фитинги присоединительные<sup>1)</sup>

### 2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с DN мм	Кол-во в упаковке, шт.
	003Z0231	Для клапанов APT и AQT	R 3/8	10	1 компл.
	003Z0232		R 1/2	15	1 компл.
	003Z0233		R 3/4	20	1 компл.
	003Z0234		R 1	25	1 компл.
	003Z0235	Для клапанов APT	R 1 1/4	32	1 компл.
	003Z0273	Для клапанов APT	R 1 1/2	40	1 компл.
	003Z0279	Только для клапанов AQT	R 1 1/2	40	1 компл.
	003Z0274	Только для клапанов APT, CDT, CNT	R 2	50	1 компл.
003Z0278	AQT	R 2	50	1 компл.	

### 2.3.2. Присоединительные фитинги под приварку

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с DN мм	Кол-во в упаковке, шт.
	003Z0226	Для клапанов APT, AQT	Под приварку	15	1 компл.
	003Z0227			20	1 компл.
	003Z0228			25	1 компл.
	003Z0229			32	1 компл.
	003Z0271	Для клапанов APT		40	1 компл.
	003Z0270	Только для клапанов AQT		40	1 компл.
	003Z0272	Только для клапанов APT, CDT, CNT		50	1 компл.
	003Z0276	AQT		50	1 компл.

<sup>1)</sup> Требуется заказывать 2 шт. для каждого клапана.