

СМЕСИТЕЛНИ, РАЗДЕЛИТЕЛНИ И ЗОНОВИ ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ

Двупътни и трипътни зоновни вентили



Двупътни зоновни вентили Barberi

Захранване: 220-240 V - IP40
Температурен обхват: 0-110 °C

Работно налягане: max. 10 bar
Консумация: 5 W
Време на: отваряне: 12 sec.

Код	Тип	Размер	KV	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
Y67020000M	Y67.1	3/4"	12	125.00	150.00
Y6702500CMR1	Y67.C1	1"	12	125.00	150.00
Y6703200CM	Y67.C1	1 1/4"	12	138.00	165.60

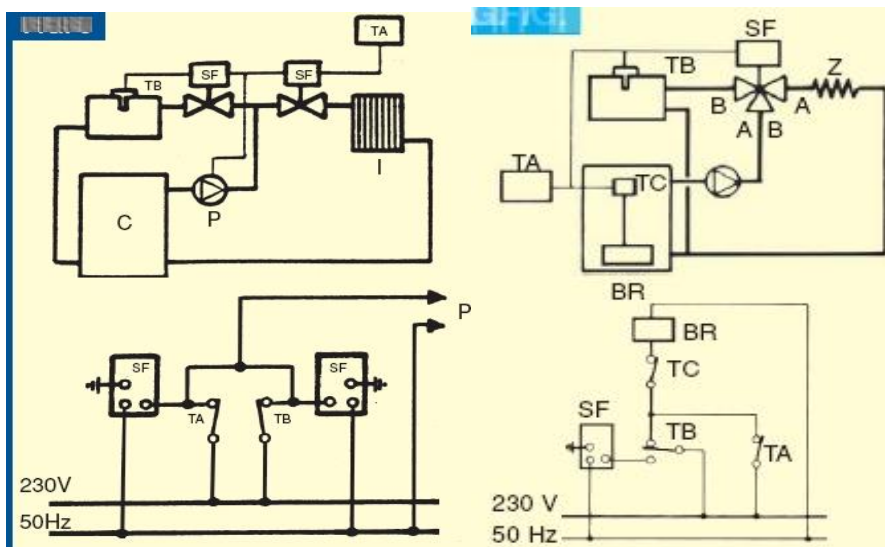


Трипътни зоновни вентили Barberi

Захранване: 220-240 V - IP40
Температурен обхват: 0-110 °C

Работно налягане: max. 10 bar
Консумация: 5 W
Време на: отваряне: 8 sec.

Код	Тип	Размер	KV	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
Y58020000M	Y58.1	3/4"	8	125.00	150.00
Y73025000M	Y73.1	1"	8	125.00	150.00
Y73032000M	Y73.1	1 1/4"	8	138.00	165.60



Трипътни и четирипътни смесителни / разделителни вентили



Трипътни смесителни/разделителни вентили месингови Barberi

Работно налягане: max. 10 bar

Температурен обхват: 0-110 °C

Код	Тип	Размер	KV	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
46002000MC	460	3/4"	6	60.00	72.00
46002500ME	460	1"	12	67.50	81.00
46003200MG	460	1 1/4"	18	86.00	103.20
46004000ML	460	1 1/2"	26	150.00	180.00
46005000MM	460	2"	40	200.00	240.00



Четирипътни смесителни/разделителни вентили месингови Barberi

Работно налягане: max. 10 bar

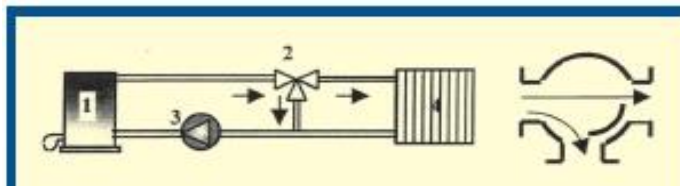
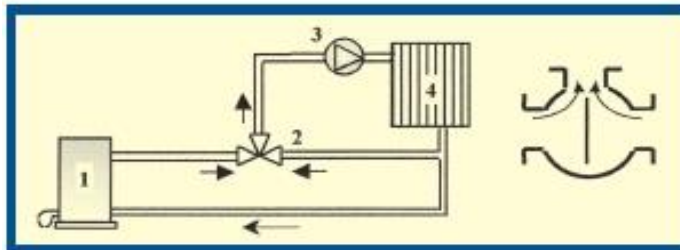
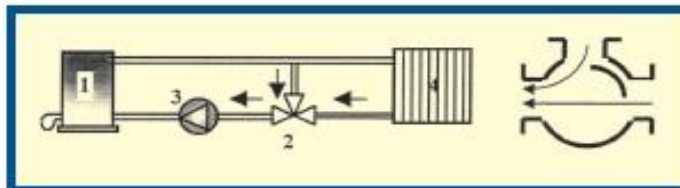
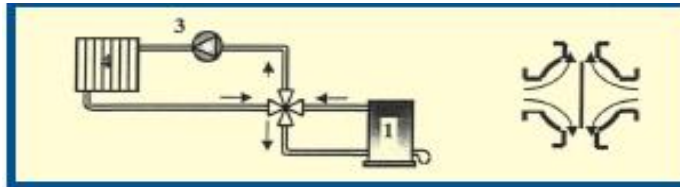
Температурен обхват: 0-110 °C

Код	Тип	Размер	KV	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
45002000MC	450	3/4"	6	66.00	79.20
45002500ME	450	1"	12	78.00	93.60
45003200MG	450	1 1/4"	18	102.00	122.40
45004000ML	450	1 1/2"	26	170.00	204.00
45005000MM	450	2"	40	205.00	246.00



Сервомотори Barberi

Код	Тип	Тип	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
M030101DBB	M03.3 230V	3 точков	113.00	135.60
M030102DBB	M03.3 24V AC	3 точков	118.00	141.60
M040103MAB	M04 24V AC/DC	Модулиращ	190.00	228.00
P27230010T	P27T2 230V	Терморегулатор	15.80	18.96



Термостатични смесителни вентили с пряко действие 796 / 799



Термостатични смесителни вентили за БГВ – серия 796 (външни резби)

Обхват на настройка: 30 ÷ 65 °С. Точност ± 2 °С.

Максимална входяща температура: 85 °С.

Максимално статично налягане: 10 бар (PN 10).

Препоръчително налягане по време на работа: max. 5 бар.

Код	Размер	Темп.	Q, l/min	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03796	3/4"	30 ÷ 65 °С	31	73.00	87.60
04796	1"	30 ÷ 65 °С	49	90.00	108.00
05796	1 1/4"	30 ÷ 65 °С	92	224.00	268.80
06796	1 1/2"	30 ÷ 65 °С	102	262.00	314.40



Термостатични смесителни вентили за БГВ – серия 799 (холендри с външни резби)

Комплект с възвратни клапи и филтри на входа на студената и горещата вода

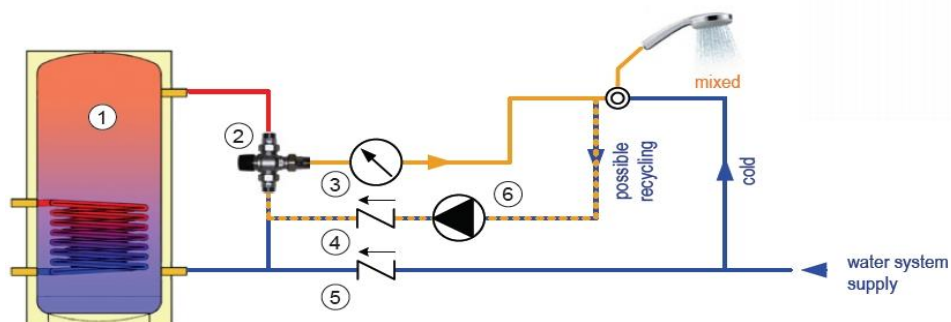
Обхват на настройка: 30 ÷ 65 °С. Точност ± 2 °С.

Максимална входяща температура: 85 °С.

Максимално статично налягане: 10 бар (PN 10).

Препоръчително налягане по време на работа: max. 5 бар.

Код	Размер	Темп.	Q, l/min	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
02799	1/2"	30 ÷ 65 °С	31	88.00	105.60
03799	3/4"	30 ÷ 65 °С	49	109.00	130.80
04799	1"	30 ÷ 65 °С	92	303.00	363.60
05799	1 1/4"	30 ÷ 65 °С	102	360.00	432.00



Термостатични смесителни и разделителни вентили с пряко действие за соларни системи



Термостатични смесителни вентили за соларни системи – серия 776 (външни резби)

Обхват на настройка: 30 ÷ 65 °С. Точност ± 2 °С.

Максимална входяща температура: 100 °С, за кратки интервали – до 120°С за 20 s

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

Препоръчително налягане по време на работа: max. 5 bar.

Код	Размер	Темп.	PN	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03776-1.5-S	3/4"	30 ÷ 65 °С	10	73.00	87.60
04776-1.7-S	1"	30 ÷ 65 °С	10	81.00	97.20
04776-2.4-S	1"	30 ÷ 65 °С	10	91.00	109.20



Термостатични смесителни вентили за соларни системи – серия 779 (холендри с външни резби)

Комплект с възвратни клапи и филтри на входа на студената и горещата вода

Обхват на настройка: 30 ÷ 65 °С. Точност ± 2 °С.

Максимална входяща температура: 100 °С, за кратки интервали – до 120°С за 20 s

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

Препоръчително налягане по време на работа: max. 5 bar.

Код	Размер	Темп.	PN	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
02779-1.5-S	1/2"	30 ÷ 65 °С	10	96.00	115.20
03779-1.7-S	3/4"	30 ÷ 65 °С	10	112.00	134.40
03779-2.4-S	3/4"	30 ÷ 65 °С	10	122.00	146.40



Термостатични разделителни вентили за соларни системи – серия 786 (външни резби)

Фиксирана настройка: 48 °С. Точност ± 2 °С.

Максимална входяща температура: 100 °С, за кратки интервали – до 120°С за 20 s

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

Препоръчително налягане по време на работа: max. 5 bar.

Код	Размер	Темп.	PN	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
04786-1.7-S	1"	48 °С	10	71.00	85.20
04786-2.4-S	1"	48 °С	10	81.00	97.20



Термостатични разделителни вентили за соларни системи – серия 789 (холендри с външни резби)

Комплект с възвратна клапа и филтър на входа

Фиксирана настройка: 48 °С. Точност ± 2 °С.

Максимална входяща температура: 100 °С, за кратки интервали – до 120°С за 20 s

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

Препоръчително налягане по време на работа: max. 5 bar.

Код	Размер	Темп.	PN	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03789-1.7-S	3/4"	48 °С	10	97.00	116.40
03789-2.4-S	3/4"	48 °С	10	107.00	128.40

Термостатични смесителни вентили с пряко действие MULTIMIX

Термостатични смесителни вентили за големи дебити – серия 730 MULTIMIX (вътрешни резби)

Приложение: подово отопление, БГВ, соларни термални системи.

Обхват на настройка: 20 ÷ 45 °C или 45 ÷ 70 °C. Точност ± 1 °C (за Kvs2.5) и ± 2 °C (за Kvs4).

Максимална входяща температура: 100 °C, за кратки интервали до 120 °C

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

Препоръчително налягане по време на работа: max. 5 bar.

Работни флуиди: вода или антифризи (гликоли до 50%).



Код	Размер	Темп.	Q, l/min	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03730-F1-2.5	3/4" F	20 ÷ 45 °C	41	94.00	112.80
03730-F2-2.5	3/4" F	45 ÷ 70 °C	41	94.00	112.80
03730-F3-4.0	3/4" F	20 ÷ 45 °C	60	116.00	139.20
03730-F4-4.0	3/4" F	45 ÷ 70 °C	60	116.00	139.20

Термостатични смесителни вентили за големи дебити – серия 736 MULTIMIX (външни резби)

Приложение: подово отопление, БГВ, соларни термални системи.

Обхват на настройка: 20 ÷ 45 °C или 45 ÷ 70 °C. Точност ± 1 °C (за Kvs2.5) и ± 2 °C (за Kvs4).

Максимална входяща температура: 100 °C, за кратки интервали до 120 °C

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

Препоръчително налягане по време на работа: max. 5 bar.

Работни флуиди: вода или антифризи (гликоли до 50%).



Код	Размер	Темп.	Q, l/min	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
04736-F1-2.5	1" M	20 ÷ 45 °C	41	94.00	112.80
04736-F2-2.5	1" M	45 ÷ 70 °C	41	94.00	112.80
04736-F3-4.0	1" M	20 ÷ 45 °C	60	116.00	139.20
04736-F4-4.0	1" M	45 ÷ 70 °C	60	116.00	139.20

Термостатични смесителни вентили за големи дебити – серия 739 MULTIMIX (с холендри)

Приложение: подово отопление, БГВ, соларни термални системи.

Обхват на настройка: 20 ÷ 45 °C или 45 ÷ 70 °C. Точност ± 1 °C (за Kvs2.5) и ± 2 °C (за Kvs4).

Максимална входяща температура: 100 °C, за кратки интервали до 120 °C

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

Препоръчително налягане по време на работа: max. 5 bar.

Работни флуиди: вода или антифризи (гликоли до 50%).



Код	Размер	Темп.	Q, l/min	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03739-F1-2.5	3/4" M с хол.	20 ÷ 45 °C	41	122.00	146.40
03739-F2-2.5	3/4" M с хол.	45 ÷ 70 °C	41	122.00	146.40
03739-F3-4.0	3/4" M с хол.	20 ÷ 45 °C	60	145.00	174.00
03739-F4-4.0	3/4" M с хол.	45 ÷ 70 °C	60	145.00	174.00



Underfloor Heating	Hot Domestic Water: supply	Hot Domestic Water: user point	Solar Thermal
Kvs 4,0 (F3/F4)	Kvs 4,0 (F4)	/	Kvs 4,0 (F4)
Kvs 2,5 (F1/F2)	/	Kvs 2,5 (F2)	Kvs 2,5 (F2)

Термостатични смесителни вентили с пряко действие JRG



Термостатичен смесителен вентил с пряко действие JRG, тежка серия

Макс. работна температура: 90 C - Макс. работно налягане: 10 bar

Температура на смесената вода: различни диапазони

Холендри и гарнитури не са включени в цената

Код	Размер	Темп.	KVS	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
JRG341525	1/2"	20-30 °C	1,44		По запитване
JRG341540	1/2"	30-45 °C	1,44		По запитване
JRG341548	1/2"	36-53 °C	1,44		По запитване
JRG341555	1/2"	45-65 °C	1,44		По запитване
JRG342025	3/4"	20-30 °C	2,5		По запитване
JRG342040	3/4"	30-45 °C	2,5		По запитване
JRG342048	3/4"	36-53 °C	2,5		По запитване
JRG342055	3/4"	45-65 °C	2,5		По запитване
JRG342625	1"	20-30 °C	4		По запитване
JRG342640	1"	30-45 °C	4		По запитване
JRG342648	1"	36-53 °C	4		По запитване
JRG342655	1"	45-65 °C	4		По запитване
JRG343325	1 1/4"	20-30 °C	8		По запитване
JRG343340	1 1/4"	30-45 °C	8		По запитване
JRG343348	1 1/4"	36-53 °C	8		По запитване
JRG343355	1 1/4"	45-65 °C	8		По запитване
JRG344025	1 1/2"	20-30 °C	12.2		По запитване
JRG344040	1 1/2"	30-45 °C	12.2		По запитване
JRG344048	1 1/2"	36-53 °C	12.2		По запитване
JRG344055	1 1/2"	45-65 °C	12.2		По запитване
JRG345025	2"	20-30 °C	16.2		По запитване
JRG345040	2"	30-45 °C	16.2		По запитване
JRG345048	2"	36-53 °C	16.2		По запитване
JRG345055	2"	45-65 °C	16.2		По запитване

Монтажен комплект за JRG - 3 холендъра с резби и гарнитури - месинг

Код	Размер	Размер	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
ZRBJRG15	1/2"	1 1/8"	Месинг		По запитване
ZRBJRG20	3/4"	1 1/4"	Месинг		По запитване
ZRBJRG26	1"	1 1/2"	Месинг		По запитване
ZRBJRG33	1 1/4"	2"	Месинг		По запитване
ZRBJRG40	1 1/2"	2 1/4"	Месинг		По запитване
ZRBJRG50	2"	2 3/4"	Месинг		По запитване

Монтажни комплекти за запояване - по запитване



Термостатичен смесителен вентил с пряко действие JRG на фланци, тежка серия

Макс. работна температура: 90 C - Макс. работно налягане: 10 bar

Температура на смесената вода: различни диапазони

Монтаж на VSM/DIN фланци PN10

Код	Размер	Темп.	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
JRG34B6525	DN 65	20-30 °C	Бронз		По запитване
JRG34B6540	DN 65	30-45 °C	Бронз		По запитване
JRG34B6548	DN 65	36-53 °C	Бронз		По запитване
JRG34B6555	DN 65	45-65 °C	Бронз		По запитване
JRG34B8025	DN 80	20-30 °C	Бронз		По запитване
JRG34B8040	DN 80	30-45 °C	Бронз		По запитване
JRG34B8048	DN 80	36-53 °C	Бронз		По запитване
JRG34B8055	DN 80	45-65 °C	Бронз		По запитване

Термостатични анти-кондензационни вентили за котли



Термостатични анти-кондензационни вентили за котли - серия 749

Анти-кондензационните смесителни вентили оптимизират връзките между топлинния източник и отоплителната инсталация или буферния съд посредством автоматично регулиране на температурата на връщащата вода към топлинния източник с настроената температура.

Изработени от месинг, комплект с холендрови връзки с външни резби.

Максимална работна температура: 100 °C

Зададена фиксирана температура: 45 °C, 55 °C или 60 °C

Номинална температура на отваряне: Фиксираната температура + 10 °C

Максимална мощност на топлинния източник (котела): 32 kW

Код	Размер	Темп.	KVS*	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03749-45	3/4" хол.	45 °C	3,5 / 2,3	85.00	102.00
03749-55	3/4" хол.	55 °C	3,5 / 2,3	85.00	102.00
03749-60	3/4" хол.	60 °C	3,5 / 2,3	85.00	102.00

*KVS стойността е посочена в случаите A-AB и B-AB



Термостатични анти-кондензационни вентили за котли - серия 740

Анти-кондензационните смесителни вентили оптимизират връзките между топлинния източник и отоплителната инсталация или буферния съд посредством автоматично регулиране на температурата на връщащата вода към топлинния източник с настроената температура.

Изработени от месинг, присъединяване на вътрешни резби.

Максимална работна температура: 100 °C

Зададена фиксирана температура: 45 °C, 55 °C или 60 °C

Номинална температура на отваряне: Фиксираната температура + 10 °C

Максимална мощност на топлинния източник (котела): 32 kW

Код	Размер	Темп.	KVS*	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03740-45	3/4" F	45 °C	3,5 / 2,3	66.00	79.20
03740-55	3/4" F	55 °C	3,5 / 2,3	66.00	79.20
03740-60	3/4" F	60 °C	3,5 / 2,3	66.00	79.20

*KVS стойността е посочена в случаите A-AB и B-AB



Термостатични анти-кондензационни вентили за котли - серия 746

Анти-кондензационните смесителни вентили оптимизират връзките между топлинния източник и отоплителната инсталация или буферния съд посредством автоматично регулиране на температурата на връщащата вода към топлинния източник с настроената температура.

Изработени от месинг, присъединяване на външни резби, предвидени за плоски уплътнения.

Максимална работна температура: 100 °C

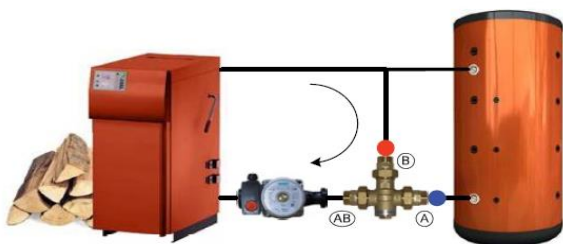
Зададена фиксирана температура: 45 °C, 55 °C или 60 °C

Номинална температура на отваряне: Фиксираната температура + 10 °C

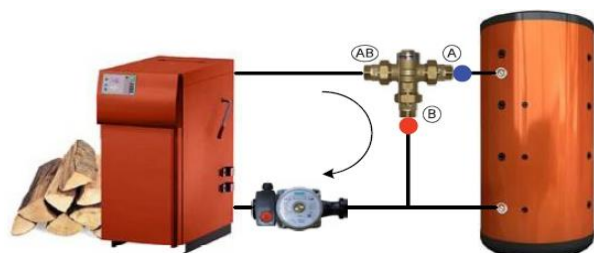
Максимална мощност на топлинния източник (котела): 32 kW за 1" и 65 kW за 1 1/4"

Код	Размер	Темп.	KVS*	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
04746-45	1" M	45 °C	3,5 / 2,3	66.00	79.20
04746-55	1" M	55 °C	3,5 / 2,3	66.00	79.20
04746-60	1" M	60 °C	3,5 / 2,3	66.00	79.20
05746-45	1 1/4" M	45 °C	7,2 / 4,8	90.00	108.00
05746-55	1 1/4" M	55 °C	7,2 / 4,8	90.00	108.00
05746-60	1 1/4" M	60 °C	7,2 / 4,8	90.00	108.00

*KVS стойността е посочена в случаите A-AB и B-AB



Смесителен режим с анти-кондезна функция



Разделителен режим с контролна функция

Резервни елементи за термостатични анти-кондензационни вентили за котли 740-746-749

Код	Темп.	KVS*	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
T740-DN25-45	45 °C	3,5 / 2,3	29.17	35.00
T740-DN25-55	55 °C	3,5 / 2,3	29.17	35.00
T740-DN25-60	60 °C	3,5 / 2,3	29.17	35.00
T740-DN32-45	45 °C	7,2 / 4,8	29.17	35.00
T740-DN32-55	55 °C	7,2 / 4,8	29.17	35.00
T740-DN32-60	60 °C	7,2 / 4,8	29.17	35.00

*KVS стойността е посочена в случаите А-АВ и В-АВ