

СМЕСИТЕЛНИ, РАЗДЕЛИТЕЛНИ И ЗОНОВИ ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ

Двупътни и трипътни зоновни вентили



Двупътни зоновни вентили Barberi

Захранване: 220-240 V - IP44
Температурен обхват: 0-100 °C
Нормално затворен контакт
Месингово тяло

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

Код	Тип	Размер	max. P	KV	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
V82BM2WADE	V82.W.2PM	3/4"	10 bar	12	134.00	160.80
V82BM3WADE	V82.W.2PM	1"	10 bar	12	136.00	163.20
V82BM4WADE	V82.W.2PM	1 1/4"	10 bar	12	137.00	164.40

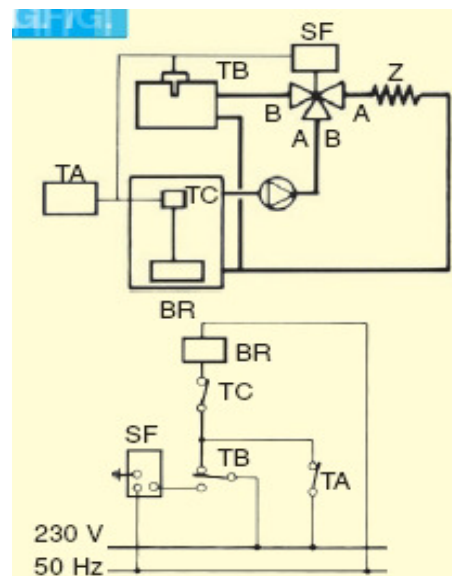
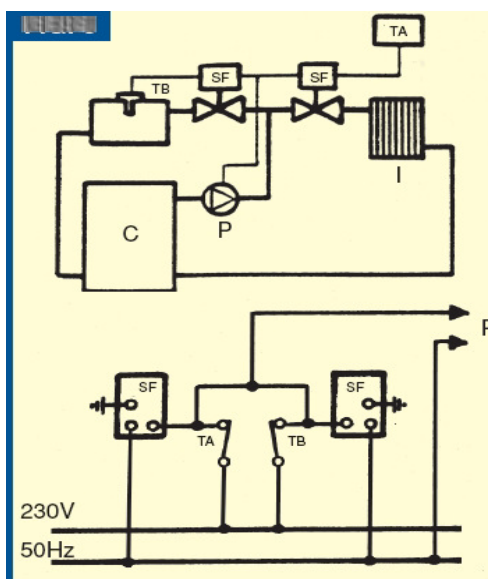


Трипътни зоновни вентили Barberi

Захранване: 220-240 V - IP44
Температурен обхват: 0-100 °C
Нормално затворен контакт
Месингово тяло

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

Код	Тип	Размер	max. P	KV	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
V83AM2WADC	V83.W.2PM	3/4"	10 bar	8	136.00	163.20
V83AF3WADC	V83.W.2PM	1"	10 bar	8	140.00	168.00
V83AM4WADC	V83.W.2PM	1 1/4"	10 bar	8	140.00	168.00



Трипътни и смесителни / разделителни вентили - резбови



Трипътни смесителни/разделителни вентили месингови Barberi serie 460

Работно налягане: max. 10 bar

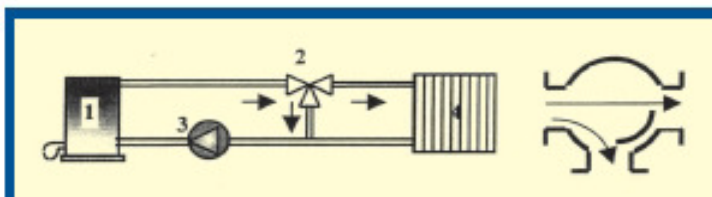
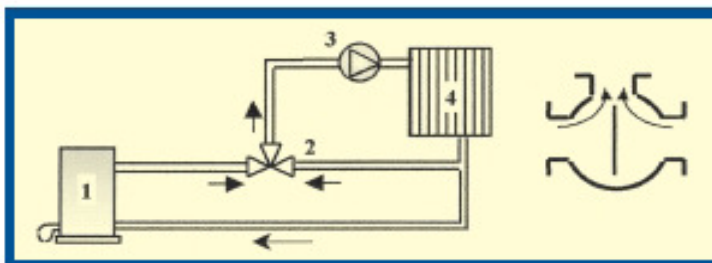
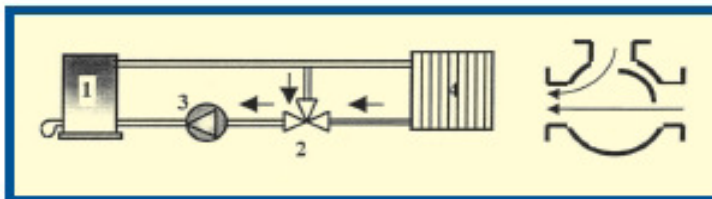
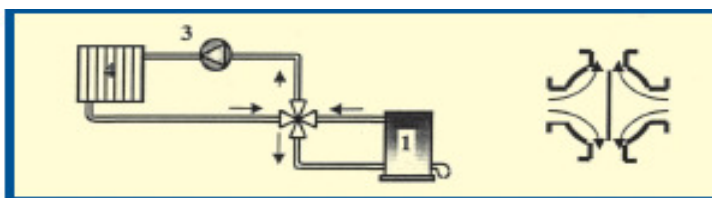
Температурен обхват: 0-110 °C

Код	Тип	Размер	L, mm	KV	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
46002500ME	serie 460	1"	82 mm	12	76.00	91.20
46003200MG	serie 460	1 1/4"	85 mm	18	99.00	118.80
46004000ML	serie 460	1 1/2"	116 mm	26	173.00	207.60
46005000MM	serie 460	2"	125 mm	40	230.00	276.00

Сервомотори за serie 460



Код	Тип	V	Тип	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
M030101DBB	M03.3	230	3 точков	130.00	156.00
M030102DBB	M03.3	24 AC	3 точков	136.00	163.20
M040103MAV	M04	24AC/DC	Модулиращ	220.00	264.00
P27230010T	P27T2 - 230V с интегриран терморегулатор			348.00	417.60



Трипътни и смесителни / отклонителни вентили - фланцови

Трипътни смесителни / отклонителни вентили Barberi - чугун

Температурен обхват: 120 °C

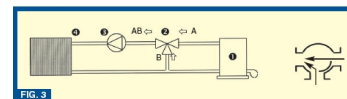
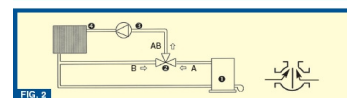
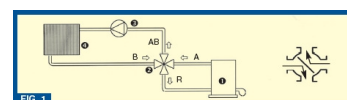


Код	Тип	Размер	PN	KV	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
P5104000MM	P51	DN 40	6	41	0.00	0.00
P5105000MN	P51	DN 50	6	65	0.00	0.00
P5106500MO	P51	DN 65	6	100	389.00	466.80
P5108000MP	P51	DN 80	6	185	451.00	541.20
P5110000MQ	P51	DN 100	6	310	634.00	760.80
P5112500MR	P51	DN 125	6	510		по запитване
P5115000MS	P51	DN 150	6	820		по запитване

Сервомотори



Код	Тип	V	Тип	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
M070181OAAK	M07.K	230	3 точков	232.00	278.40
M010202FAAK	M01.K	24 AC	3 точков	203.00	243.60
M070153QAAK	M07.3QK	24AC/DC	Модулиращ		по запитване



Термостатични смесителни вентили с пряко действие 796 / 799

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

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

Максимална входяща температура: 85 °C.

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

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



Код	Размер	Темп.	KV	Q, l/min	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03796	3/4"	30 ÷ 65 °C	1,5	31	74.00	88.80
04796	1"	30 ÷ 65 °C	2,4	49	92.00	110.40
05796	1 1/4"	30 ÷ 65 °C	4,5	92	230.00	276.00
06796	1 1/2"	30 ÷ 65 °C	5,0	102	269.00	322.80

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 °C. Точност ± 2 °C.

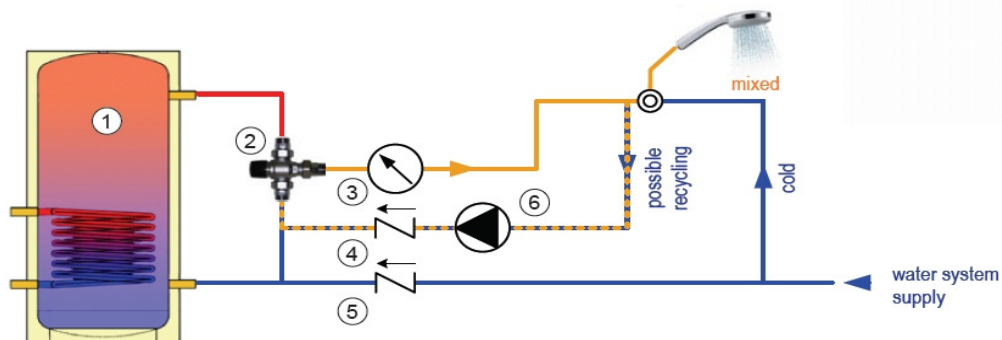
Максимална входяща температура: 85 °C.

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

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



Код	Размер	Темп.	KV	Q, l/min	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
02799	1/2"	30 ÷ 65 °C	1,5	31	91.00	109.20
03799	3/4"	30 ÷ 65 °C	2,4	49	111.00	133.20
04799	1"	30 ÷ 65 °C	4,5	92	310.00	372.00
05799	1 1/4"	30 ÷ 65 °C	5,0	102	369.00	442.80



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 °C. Точност ± 2 °C.

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

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

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

Код	Размер	Темп.	KV	PN	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03776-1.5-S	3/4"	30 ÷ 65 °C	1,5	10	75.00	90.00
04776-1.7-S	1"	30 ÷ 65 °C	1,7	10	83.00	99.60
04776-2.4-S	1"	30 ÷ 65 °C	2,4	10	93.00	111.60



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 °C. Точност ± 2 °C.

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

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

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

Код	Размер	Темп.	KV	PN	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
02779-1.5-S	1/2"	30 ÷ 65 °C	1,5	10	97.00	116.40
03779-1.7-S	3/4"	30 ÷ 65 °C	1,7	10	113.00	135.60
03779-2.4-S	3/4"	30 ÷ 65 °C	2,4	10	123.00	147.60



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

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

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

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

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

Код	Размер	Темп.	KV	PN	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
04786-1.7-S	1"	48 °C	1,7	10	73.00	87.60
04786-2.4-S	1"	48 °C	2,4	10	83.00	99.60



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

Комплект с възвратна клапа и филтър на входа

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

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

Максимално статично налягане: 10 bar (PN 10).

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

Код	Размер	Темп.	KV	PN	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03789-1.7-S	3/4"	48 °C	1,7	10	97.00	116.40

03789-2.4-S	3/4"	48 °C	2,4	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.	Kvs	Q, l/min	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03730-F1-2.5	3/4" F	20 ÷ 45 °C	2.5	41	95.00	114.00
03730-F2-2.5	3/4" F	45 ÷ 70 °C	2.5	41	95.00	114.00
03730-F3-4.0	3/4" F	20 ÷ 45 °C	4	60	104.00	124.80
03730-F4-4.0	3/4" F	45 ÷ 70 °C	4	60	104.00	124.80

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.	Kvs	Q, l/min	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
04736-F1-2.5	1" M	20 ÷ 45 °C	2.5	41	95.00	114.00
04736-F2-2.5	1" M	45 ÷ 70 °C	2.5	41	95.00	114.00
04736-F3-4.0	1" M	20 ÷ 45 °C	4	60	104.00	124.80
04736-F4-4.0	1" M	45 ÷ 70 °C	4	60	104.00	124.80

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.	Kvs	Q, l/min	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03739-F1-2.5	3/4" M с хол.	20 ÷ 45 °C	2.5	41	124.00	148.80
03739-F2-2.5	3/4" M с хол.	45 ÷ 70 °C	2.5	41	124.00	148.80
03739-F3-4.0	3/4" M с хол.	20 ÷ 45 °C	4	60	134.00	160.80
03739-F4-4.0	3/4" M с хол.	45 ÷ 70 °C	4	60	134.00	160.80



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 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.	PN	KVS*	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03749-45	3/4" хол.	45 °C	10	3,5 / 2,3	87.00	104.40
03749-55	3/4" хол.	55 °C	10	3,5 / 2,3	87.00	104.40
03749-60	3/4" хол.	60 °C	10	3,5 / 2,3	87.00	104.40

*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.	PN	KVS*	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
03740-45	3/4" F	45 °C	10	3,5 / 2,3	68.00	81.60
03740-55	3/4" F	55 °C	10	3,5 / 2,3	68.00	81.60
03740-60	3/4" F	60 °C	10	3,5 / 2,3	68.00	81.60

*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

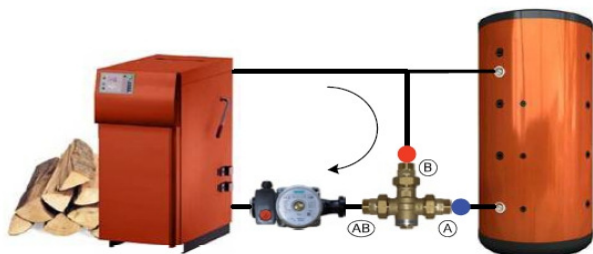
Зададена фиксирана температура: 45 °C, 55 °C или 60 °C

Номинална температура на отваряне: Фиксираната температура + 10°C

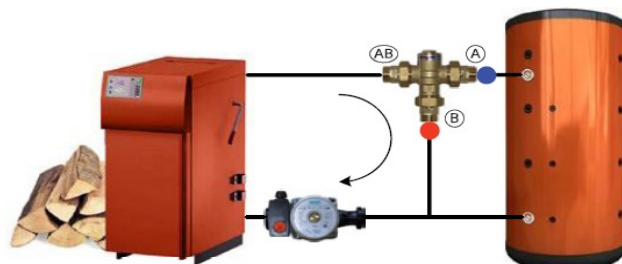
Максимална мощност на топлинния източник (котела): 32 kW за 1" и 65 kW за 1 1/4"

Код	Размер	Темп.	PN	KVS*	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
04746-45	1" M	45 °C	10	3,5 / 2,3	68.00	81.60
04746-55	1" M	55 °C	10	3,5 / 2,3	68.00	81.60
04746-60	1" M	60 °C	10	3,5 / 2,3	68.00	81.60
05746-45	1 1/4" M	45 °C	10	7,2 / 4,8	92.00	110.40
05746-55	1 1/4" M	55 °C	10	7,2 / 4,8	92.00	110.40
05746-60	1 1/4" M	60 °C	10	7,2 / 4,8	92.00	110.40

*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.	DN	KVS*	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
T740-DN25-45	45 °C	25	3,5 / 2,3	30.00	36.00
T740-DN25-55	55 °C	25	3,5 / 2,3	30.00	36.00
T740-DN25-60	60 °C	25	3,5 / 2,3	30.00	36.00
T740-DN32-45	45 °C	32	7,2 / 4,8	30.00	36.00
T740-DN32-55	55 °C	32	7,2 / 4,8	30.00	36.00
T740-DN32-60	60 °C	32	7,2 / 4,8	30.00	36.00

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