

Вентили на обратную подводку тип L

Область примененния

Отопление

Максимальное давление 10 бар

Максимальная температура 110°С длительное время

130°С кратковременно

Описание

Вентиль с функцией перекрытия и предварительной настройки с подключением к трубопроводу под пайку. Самоуплотняющееся подключение к радиатору. Подключение штуцера к корпусу клапана с резиновым уплотнением. Крышка связана с корпусом.



Материал

Корпус прессованная латунь, никелированная Шайба прессованная латунь, никелированная

Шпиндель латуны

 Крышка
 латунь, никелированная

 Штуцер
 латунь, никелированная

 О-образное уплотнение
 EPDM

 Резьбовое соединение
 EPDM

 Конусное уплотнение
 EPDM

 Резьба
 ISO 228

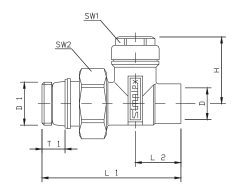


Монтаж

Перед пайкой штуцер также, как и шпиндель демонтировать из корпуса, чтобы избежать повреждений от нагрева. Производить монтаж только после полного охлаждения корпуса.



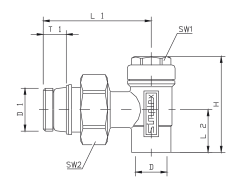
Тип L, прямой



Размер	Артикул	D	D1	L1	L2	Н	T1	SW1	SW2
1/2"x15	SX11755*	12,2	G1/2	70,5	22	32	11	17	30
1/2"x15	SX11756	15,2	G1/2	70,5	22	32	11	17	30

^{*}без покрытия

Тип L, угловой

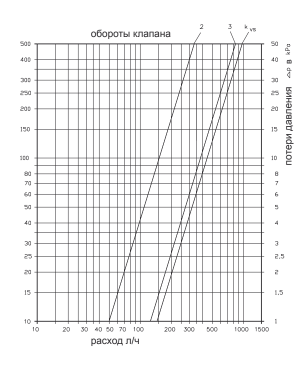


Размер	Артикул	D	D1	L1	L2	Н	T1	SW1	SW2
1/2"x15	SX11765*	12,5	G1/2	55,5	20,5	46	11	17	30
1/2"x15	SX11756	12,5	G1/2	55,5	20,5	46	11	17	30

^{*}без покрытия

Графики потери давления

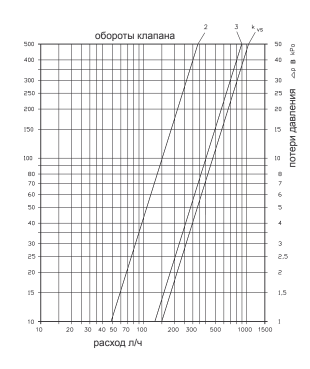
SX11755, SX11756



Обороты*	2	3	k _{VS}
k _V	0,5	1,2	1,4

^{*}поворот влево от положения «закрыто»

SX11765, SX11766



Обороты*	2	3	k _{VS}
k _V	0,5	1,24	1,47

^{*}поворот влево от положения «закрыто»



Вентили на обратную подводку тип N

Область применения

Отопление

Максимальное давление 10 бар

Максимальная температура 110 °C длительное время

130 °С кратковременно

Описание

Вентиль с функцией перекрытия и предварительной настройки

IG/N

с внутренней резьбой для подключения металлических труб с наружной резьбой, а также для подключения тонкостенных труб из меди и малоуглеродистой стали с помощью цанговых зажимов и опорных гильз.

AG/N

с наружной резьбой 3/4" (евроконус) для подключения медных, стальных, полимерных и многослойных труб с помощью концевых компрессионных фитингов. Самоуплотняющееся подключение к радиатору. Подключение штуцера к корпусу клапана с резиновым уплотнением. Крышка связана с корпусом.

Корпус прессованная латунь, никелированная Шайба прессованная латунь, никелированная

Шпиндель латунь

Крышка латунь, никелированная Штуцер латунь, никелированная

 О-образное уплотнение
 EPDM

 Резьбовое соединение
 EPDM

 Конусное уплотнение
 EPDM

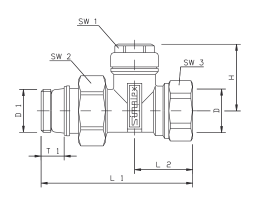
Резьба ISO 228/ISO 7

Проходная форма

Вентиль на обратную подводку, ВР

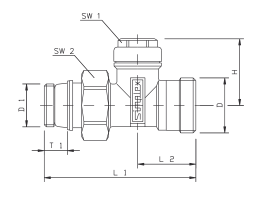
Вентиль на обратную подводку, НР

Тип IG/N



Размер	Артикул	D	D1	L1	L2	T1	Н	SW1	SW2	SW3
3/8"x3/8"	SX10376	G3/8	G3/8	72,0	27	9,5	32	17	27	22
1/2"x3/8"	SX10377	G3/8	G1/2	72,0	27	11,5	32	17	27	22
1/2"x1/2"	SX10378	G1/2	G1/2	76,5	28	11,5	32	17	30	27
3/4"x3/4"	SX10379	G3/4	G3/4	85,5	27	11,5	34	17	37	32

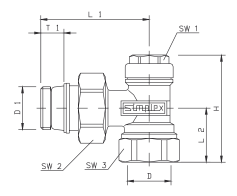
Тип AG/N



Размер	Артикул	D	D1	L1	L2	T1	Н	SW1	SW2
1/2"x3/4"	SX10374	G3/4	G1/2	76,5	28	11,5	32	17	30

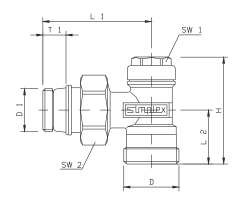


Тип N, угловой ВР



Pa	азмер	Артикул	D	D1	L1	L2	T1	Н	SW1	SW2	SW3
3/8	8"x3/8"	SX10380	G3/8	G3/8	50,0	22,5	9,5	49,0	17	27	22
1/2	2"x3/8"	SX10381	G3/8	G1/2	50,0	22,5	11,5	49,0	17	27	22
1/2	2"x1/2"	SX10382	G1/2	G1/2	55,5	26,0	11,5	51,5	17	30	27
3/4	4"x3/4"	SX10383	G3/4	G3/4	60,5	24,0	11,5	52,5	17	37	32

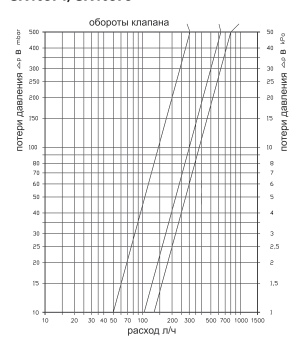
Тип N, угловой HP



Размер	Артикул	D	D1	L1	L2	T1	H	SW1	SW2
1/2"x3/4"	SX10375	G3/4	G1/2	55,5	28	11,5	32	17	30

Графики потери давления

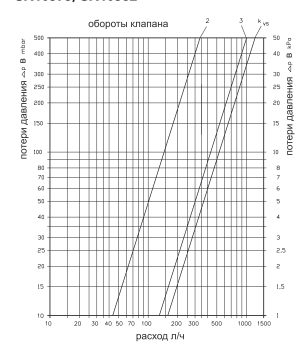
SX10374, SX10378



Обороты*	2	3	k _{vs}
k _V	0,4	0,87	1,2

^{*}поворот влево от положения «закрыто»

SX10375, SX10382

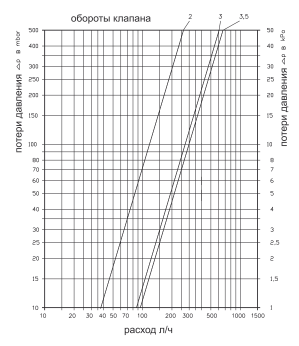


Обороты*	2	3	k _{VS}
k _V	0,48	1,49	1,7

^{*}поворот влево от положения «закрыто»



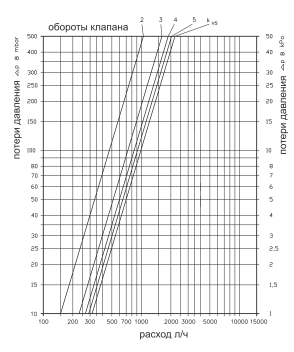
SX10376, SX10377



Обороты*	2	3	k _{vs}
k _V	0,4	0,86	0,97

^{*}поворот влево от положения «закрыто»

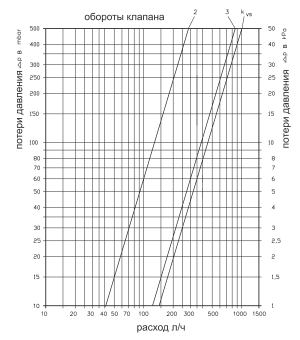
SX10379



Обороты*	2	3	4	5	k _{VS}
k _V	1,5	2,25	2,7	2,87	3,1

^{*}поворот влево от положения «закрыто»

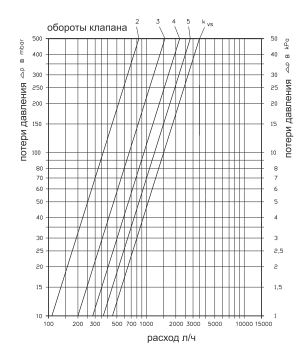
SX10380, SX10381



Обороты*	2	3	k _{VS}
k _V	0,44	1,25	1,45

^{*}поворот влево от положения «закрыто»

SX10383



Обороты*	2	3	4	5	k _{VS}
k _V	1,2	2,2	3	4	5

^{*}поворот влево от положения «закрыто»



Вентили на обратную подводку тип М

Область применения

Отопление

Максимальное давление 10 бар

Максимальная температура 110 °С длительное время

130 °С кратковременно

Описание

Вентиль с функцией перекрытия, предварительной настройки, а так же слива и заполнения.

IG/N

с внутренней резьбой для подключения металлических труб с наружной резьбой, а так же для подключения тонкостенных труб из меди и малоуглеродистой стали с помощью цанговых зажимов и опорных гильз.

AG/N

с наружной резьбой 3/4" (евроконус) для подключения медных, стальных, полимерных и многослойных труб с помощью концевых компрессионных фитингов. Самоуплотняющееся подключение к радиатору. Подключение штуцера к корпусу клапана с резиновым уплотнением. Слив и заполнение осуществляются без применения специальных устройств с помощью штуцера для шланга (SX10372)

Функции

Перекрытие

- открутить глухую крышку 1
- повернуть шпиндель 2 шестигранным ключом SW3 вправо до упора (вентиль закрыт)

Настройка

- открутить глухую крышку 1
- повернуть шпиндель 3 шестигранным ключом SW3 вправо до упора и произвести настройку поворотом соответствующей диаграммы влево

Слив

- закрыть вентиль (см. выше)
- слив производится путем подключения штуцера для шланга (SX10372)

 Корпус
 прессованная латунь, никелированная

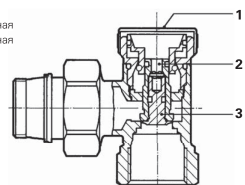
 Шайба
 прессованная латунь, никелированная

Регулировочный шпиндель латунь Основной шпиндель латунь

Крышка латунь, никелированная Винтовое соединение латунь, никелированная

О-образное уплотнение EPDM Резьбовое соединение EPDM Конусное уплотнение EPDM

Резьба ISO 228/ISO 7

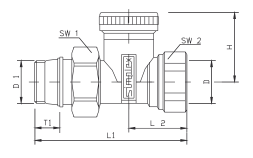






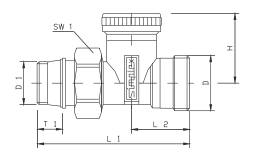
Вентили на обратную подводку тип М

Тип М, прямой ВР



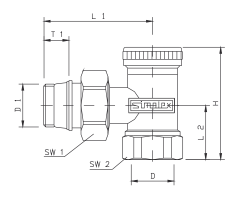
Размер	Артикул	D	D1	L1	L2	T1	Н	SW1	SW2
3/8"x3/8"	SX11901	G3/8	G3/8	72,0	25,5	9,5	33	27	22
1/2"x3/8"	SX11902	G3/8	G1/2	72,0	25,5	11,5	33	27	22
1/2"x1/2"	SX11903	G1/2	G1/2	78,0	29,0	11,5	33	30	27
3/4"x3/4"	SX11904	G3/4	G3/4	88,5	31,0	11,5	33	37	32

Тип М, прямой НР



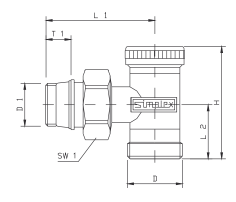
Размер	Артикул	D	D1	L1	L2	T1	Н	SW1
1/2"x3/4"	SX11910	G3/4	G1/2	78	29	11,5	33	30

Тип М, угловой ВР



Размер	Артикул	D	D1	L1	L2	T1	Н	SW1	SW2
3/8"x3/8"	SX11905	G3/8	G3/8	50,0	22,5	9,5	51,0	27	22
1/2"x3/8"	SX11906	G3/8	G1/2	50,0	22,5	11,5	51,0	27	22
1/2"x1/2"	SX11907	G1/2	G1/2	55,0	27,0	11,5	55,0	30	27
3/4"x3/4"	SX11908	G3/4	G3/4	64,5	29,0	11,5	57,5	37	32

Тип М, угловой НР

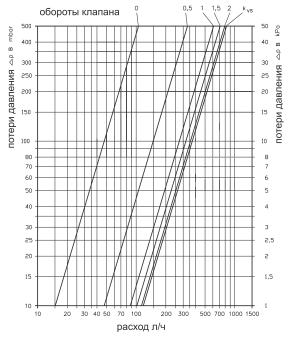


Размер	Артикул	D	D1	L1	L2	T1	Н	SW1
1/2"x3/4"	SX11911	G3/4	G1/2	55	27	11,5	55	30



Графики потери давления

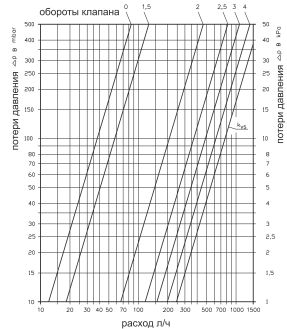
SX11901, SX11902



Обороты*	0	0,5	1	1,5	2	k _{VS}
k _V	0,15	0,47	0,86	1	1,12	1,16

^{*}поворот влево от положения «закрыто»

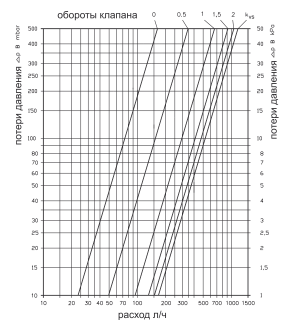
SX11905, SX11906



Обороты*	0	1,5	2	2,5	3	4	k _{vs}
k _V	0,12	0,18	0,65	1,17	1,53	1,95	2,41

^{*}поворот влево от положения «закрыто»

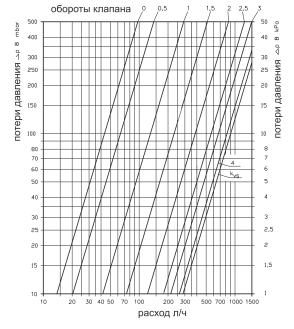
SX11903, SX11910



Обопоты*	n	0.5	1	15	2	Kve
ооороты	U	0,0		1,0		/9
k _V	0,23	0,49	0,93	1,3	1,49	1,66

^{*}поворот влево от положения «закрыто»

Sx11907, SX11911



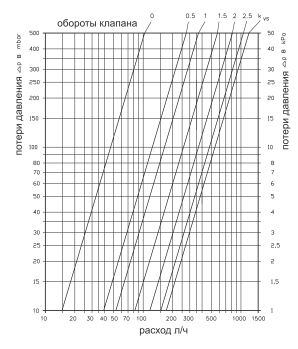
Обороты*	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	k _{VS}
k _V	0,14	0,2	0,41	0,73	1,23	1,78	2,12	2,61	2,81

^{*}поворот влево от положения «закрыто»



Графики потери давления

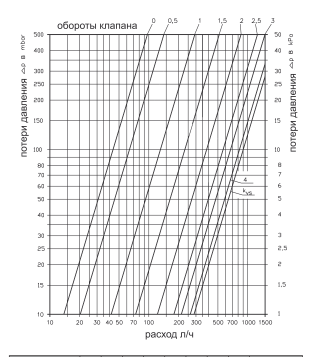
SX11904



Обороты*	0	0,5	1	1,5	2	2.5	k _{VS}
k _V	0,16	0,42	0,87	1,24	1,49	1,59	1,82

^{*}поворот влево от положения «закрыто»

SX11908



Обороты*	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	k _{VS}
k _V	0,14	0,2	0,41	0,73	1,23	1,78	2,12	2,61	2,81

^{*}поворот влево от положения «закрыто»