Радиаторн е вентили и апорн е клапан

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ipa@nt-rt.ru || сайт: https://itap.nt-rt.ru/



894V Прямой термоклапан с рукояткой, ВР

Используются о стальными трубопроводами или, совместно с оединителем Itap-Fit® (арт. 618), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом.

В случае с РеХ или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8940038V	4/56
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8940012V	4/56

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

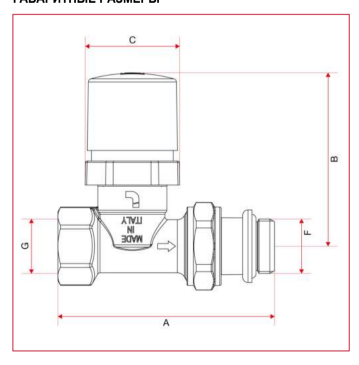
Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Подходит для термоголовок арт. 891, арт. 891R, 891SD.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







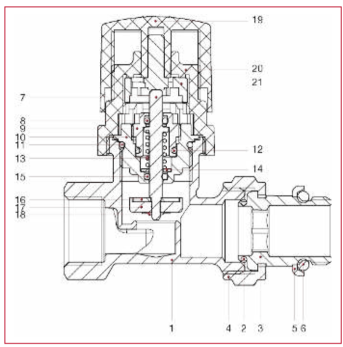
	3/8"	1/2"	
DN	10	15	
А	75,5	81,5	
В	65,3	65,3	
С	35,6	35,6	
F	3/8"	1/2"	
G	3/8"	1/2"	
Kg/cm2 bar	10	10	
LBS - psi	145	145	



1

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

МАТЕРИАЛЫ

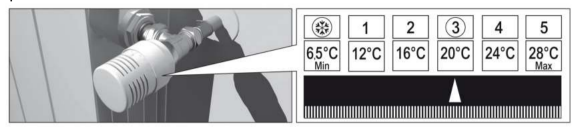


N.	ОПИСАНИЕ	KО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	БНК
3	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
4	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
5	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
6	Уплотнительная прокладка	1	БНК
7	Шток	1	Латунь CW614N
8	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
9	Зажимная гайка	1	Латунь CW614N
10	Корпус	1	Латунь CW614N
11	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
12	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
13	Пружина	1	Нержавеющая сталь AISI 302
14	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
15	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
16	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
17	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
18	Стопорное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
19	Шляпка	1	АБС-пластик
20	Корпус	1	АБС-пластик
21	Крюк	1	Поликарбонат



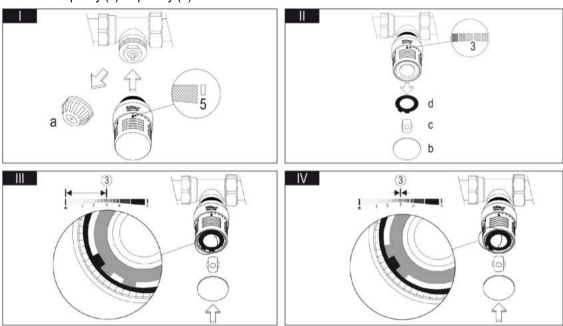


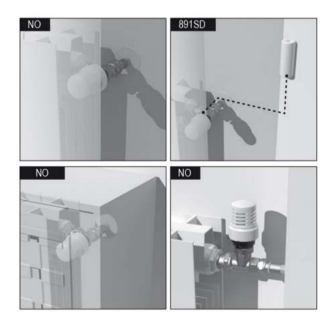
ИНСТРУКЦИИ



Отрегулируйте головку в нужном положении:

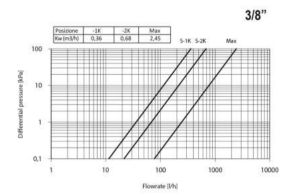
Снимите с помощью отвертки крышку (b), стопорную пробку (c) и первую из двух зубчатых шайб (d), рис. II. Установите на место шайбу (d), как показано на рис. III, если требуется ограничить регулировку от * до 3. Установить на место шайбу (d), как показано на рис. IV, если требуется заблокировать регулировку на клапане 3. Установите на место пробку (c) и крышку (b).

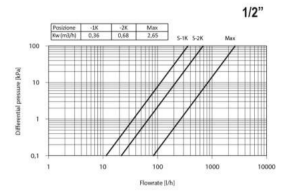




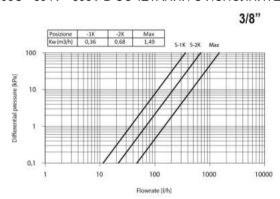


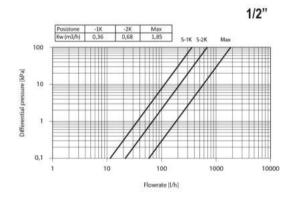
994C - 995C - 994V - 995V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:





894C - 895C - 894V - 895V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:



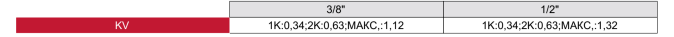


P max. 10 bar	ΔP max. 1,5 bar	T max. 110°C	Isteresi / Hysteresis C: 0,5 K	Tempo di risposta / Response time Z: 30 min.
		Portata no	minale / Nominal Flowrate qm	N: 210 l/h
	Influer	za pressione diff	ferenziale / Differential pressur	re influence D: 0,75 K





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"



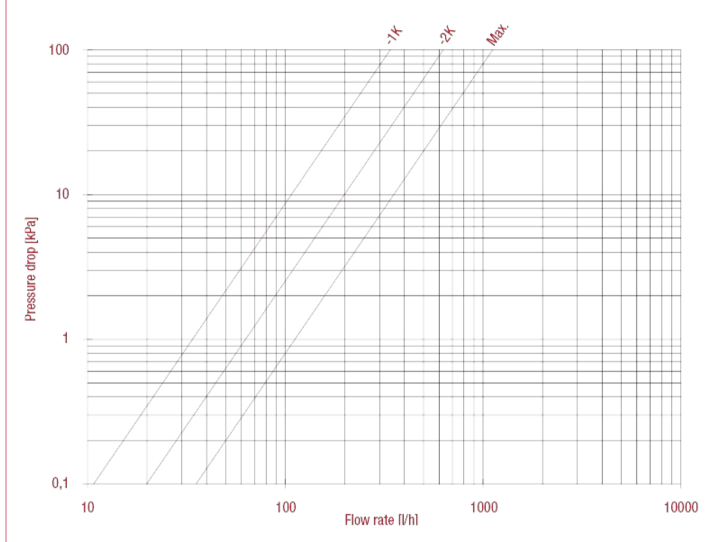
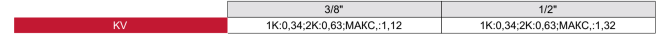
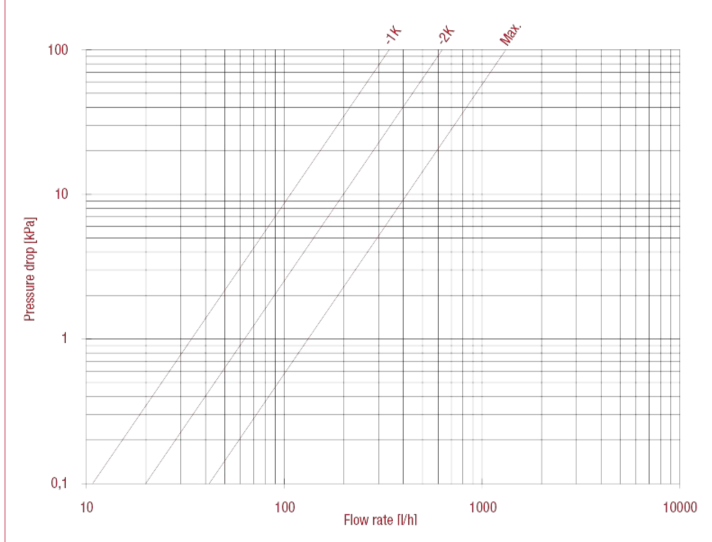






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"









894С Прямой термоклапан с колпачком, ВР

Используются о стальными трубопроводами или, совместно с оединителем Itap-Fit® (арт. 618), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом.

В случае с РеХ или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8940038C	4/88
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8940012C	4/88

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

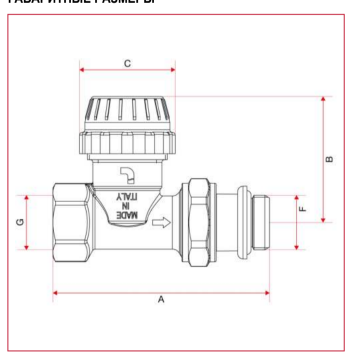
Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Подходит для термоголовок арт. 891, арт. 891R, 891SD.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







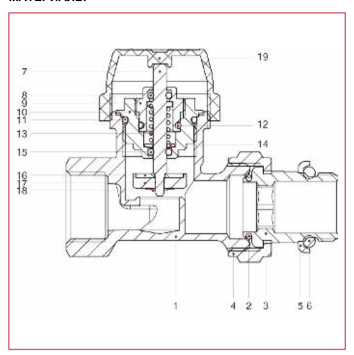
	3/8"	1/2"		
DN	10	15		
Α	75,5	81,5		
В	47,3	47,3		
С	36	36		
F	3/8"	1/2"		
G	3/8"	1/2"		
Kg/cm2 bar	10	10		
LBS - psi	145	145		



1

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

МАТЕРИАЛЫ

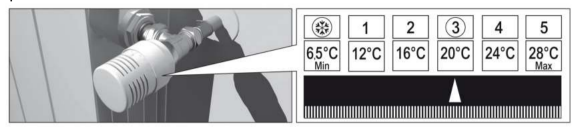


N.	ОПИСАНИЕ	KО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	БНК
3	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
4	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
5	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
6	Уплотнительная прокладка	1	БНК
7	Шток	1	Латунь CW614N
8	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
9	Зажимная гайка	1	Латунь CW614N
10	Корпус	1	Латунь CW614N
11	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
12	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
13	Пружина	1	Нержавеющая сталь AISI 302
14	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
15	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
16	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
17	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
18	Стопорное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
19	Колпачок	1	АБС-пластик



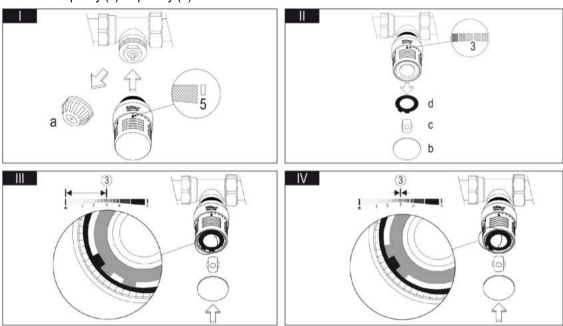


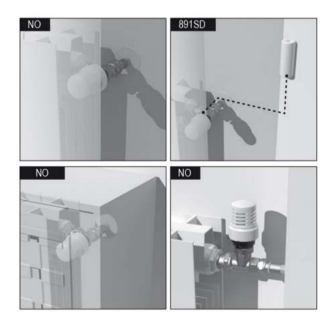
ИНСТРУКЦИИ



Отрегулируйте головку в нужном положении:

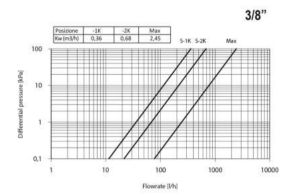
Снимите с помощью отвертки крышку (b), стопорную пробку (c) и первую из двух зубчатых шайб (d), рис. II. Установите на место шайбу (d), как показано на рис. III, если требуется ограничить регулировку от * до 3. Установить на место шайбу (d), как показано на рис. IV, если требуется заблокировать регулировку на клапане 3. Установите на место пробку (c) и крышку (b).

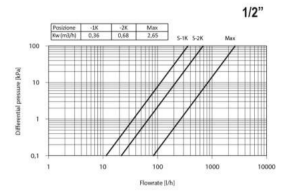




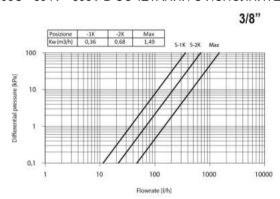


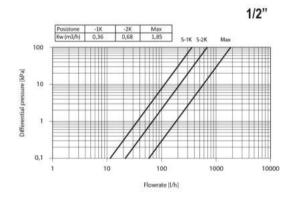
994C - 995C - 994V - 995V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:





894C - 895C - 894V - 895V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:



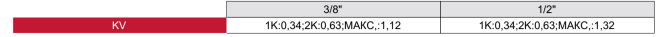


P max. 10 bar	ΔP max. 1,5 bar	T max. 110°C	Isteresi / Hysteresis C: 0,5 K	Tempo di risposta / Response time Z: 30 min.
		Portata no	minale / Nominal Flowrate qm	N: 210 l/h
	Influer	za pressione diff	ferenziale / Differential pressur	re influence D: 0,75 K





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"



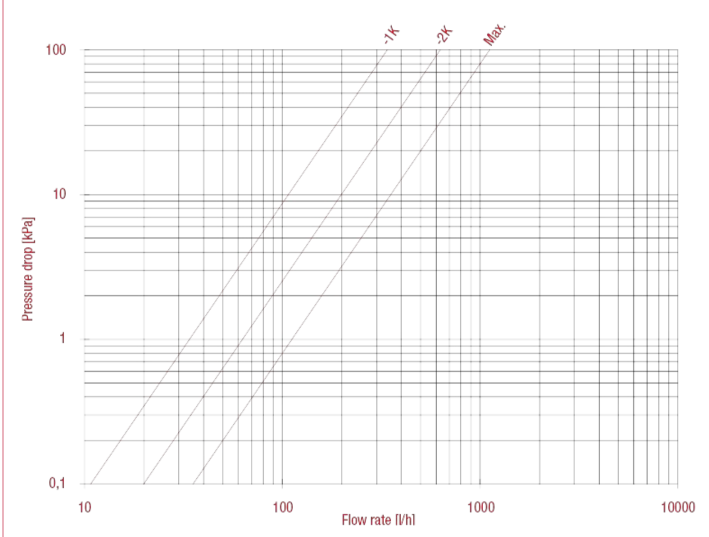
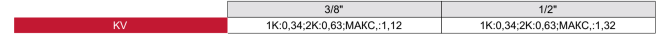
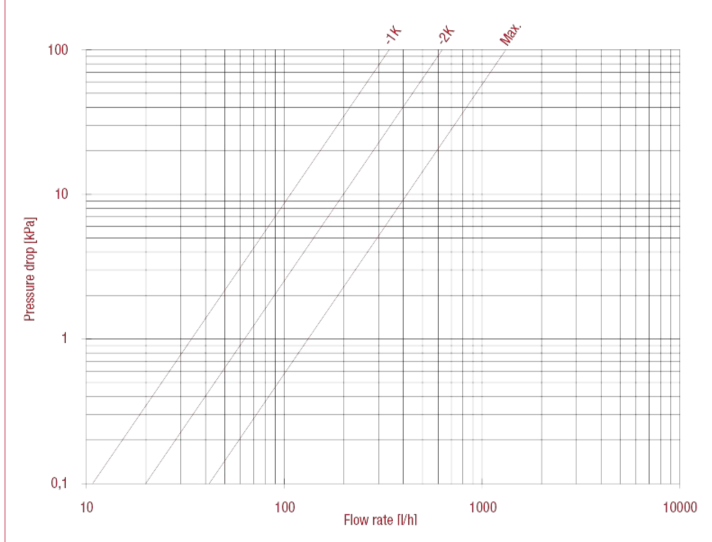






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"









296\$ Прямой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом ВР

Используются о стальными трубопроводами или, совместно с оединителем Itap-Fit® (арт. 618), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом.

В случае с РеХ или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2960038S	12/168
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2960012S	12/144
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2960034S	10/80

КАЧЕСТВО



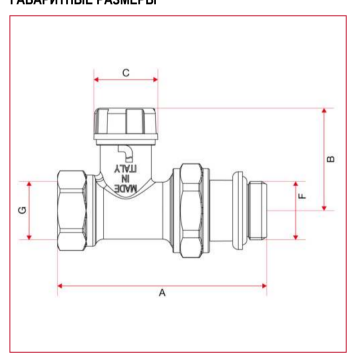
ОПИСАНИЕ

Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

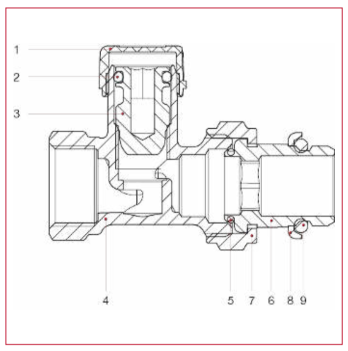






	3/8"	1/2"	3/4"
DN	10	15	20
Α	72	73,5	77,5
В	36	36	39
С	22,5	22,5	25
F	3/8"	1/2"	3/4"
G	3/8"	1/2"	3/4"
Kg/cm2 bar	10	10	10
LBS - psi	145	145	145

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Пробка	1	АБС-пластик
2	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
3	Нажимной винт	1	Латунь CW614N
4	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
5	Уплотнительная прокладка	1	БНК
6	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
7	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
8	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
9	Уплотнительная прокладка	1	БНК





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"

	3/8"	1/2"	3/4"	
KV	1оборот:0,4;2оборот:0,9;3обор	1оборот:0,6;2оборот:1,2;3обор	1оборот:0,6;2оборот:0,9;3обор	
	от:1,1;МАКС,:1,26	от:1,6;МАКС,:1,72	от:1,5;МАКС,:2,15	

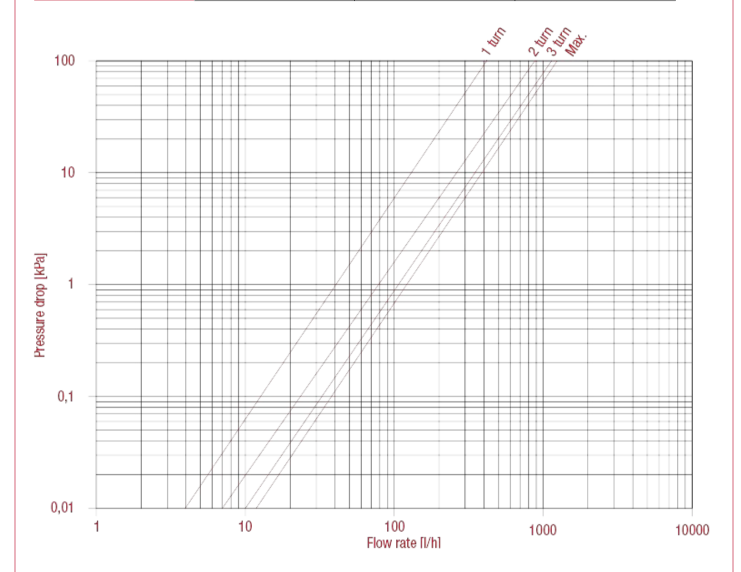






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"

	3/8"	1/2"	3/4"
KV	1оборот:0,4;2оборот:0,9;3обор	1оборот:0,6;2оборот:1,2;3обор	1оборот:0,6;2оборот:0,9;3обор
	от:1,1;МАКС,:1,26	от:1,6;МАКС,:1,72	от:1,5;МАКС,:2,15

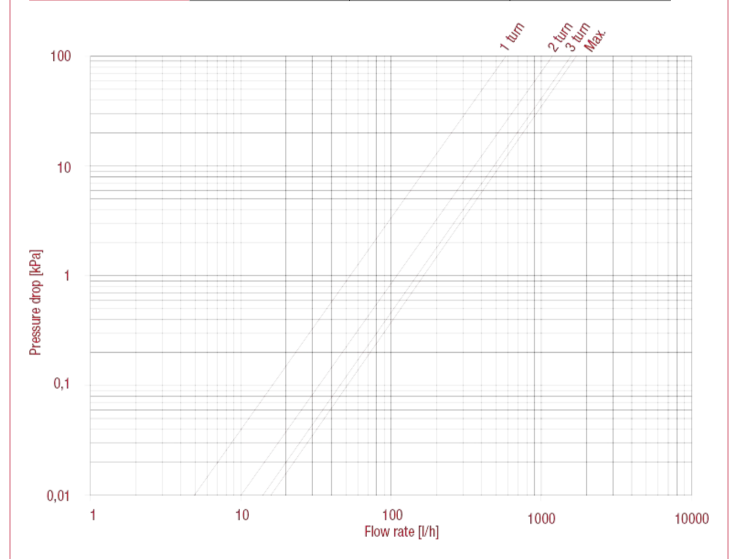
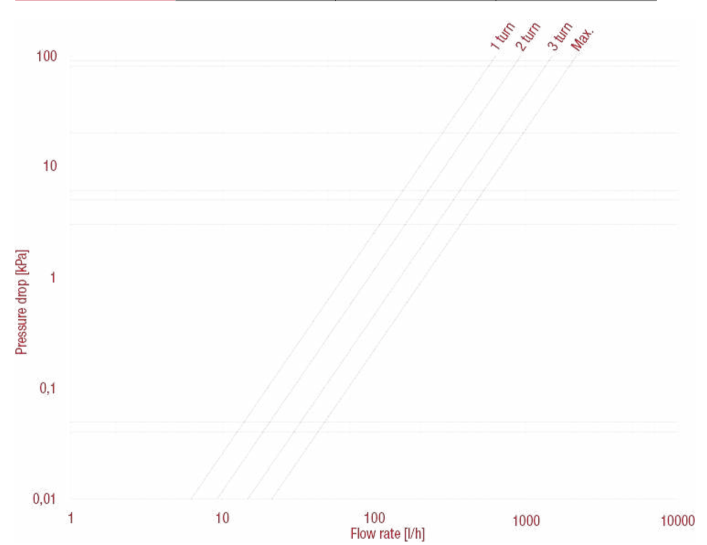






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/4"

	3/8"	1/2"	3/4"
KV	1оборот:0,4;2оборот:0,9;3обор	1оборот:0,6;2оборот:1,2;3обор	1оборот:0,6;2оборот:0,9;3обор
	от:1,1;МАКС,:1,26	от:1,6;МАКС,:1,72	от:1,5;МАКС,:2,15







895 Прямой термоклапан с рукояткой, НР

Для спользования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем 595М или 510 Multi-Fit®.

Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595.

Наружняя резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8950038V	4/56
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8950012V	4/56

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

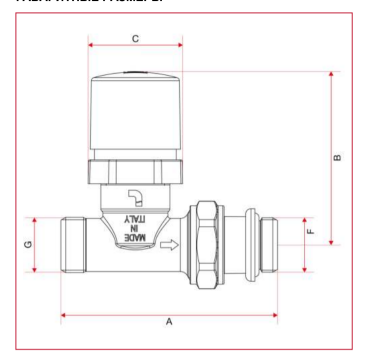
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Подходит для термоголовок арт. 891, арт. 891R, 891SD.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



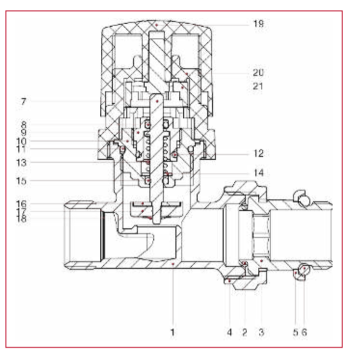
	3/8"	1/2"
DN	10	15
Α	75,5	81,5
В	65,3	65,3
С	35,6	35,6
F	3/8"	1/2"
G	1/2"	1/2"
Kg/cm2 bar	10	10
LBS - psi	145	145



1

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

МАТЕРИАЛЫ

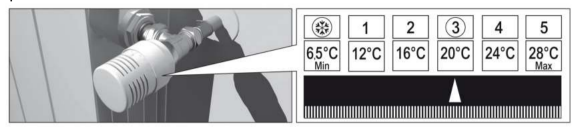


N.	ОПИСАНИЕ	KО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	БНК
3	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
4	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
5	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
6	Уплотнительная прокладка	1	БНК
7	Шток	1	Латунь CW614N
8	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
9	Зажимная гайка	1	Латунь CW614N
10	Корпус	1	Латунь CW614N
11	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
12	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
13	Пружина	1	Нержавеющая сталь AISI 302
14	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
15	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
16	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
17	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
18	Стопорное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
19	Шляпка	1	АБС-пластик
20	Корпус	1	АБС-пластик
21	Крюк	1	Поликарбонат



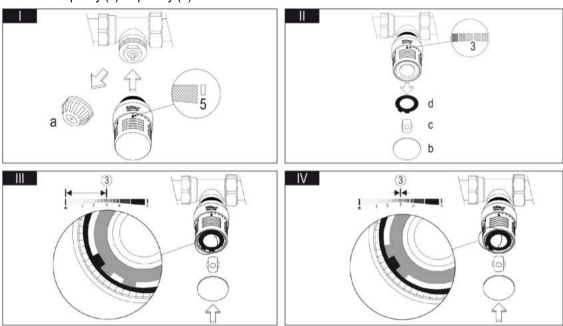


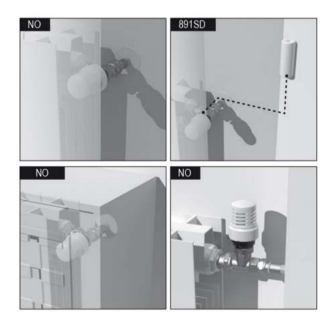
ИНСТРУКЦИИ



Отрегулируйте головку в нужном положении:

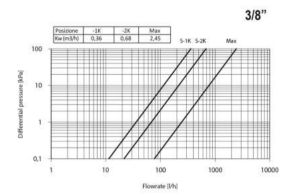
Снимите с помощью отвертки крышку (b), стопорную пробку (c) и первую из двух зубчатых шайб (d), рис. II. Установите на место шайбу (d), как показано на рис. III, если требуется ограничить регулировку от * до 3. Установить на место шайбу (d), как показано на рис. IV, если требуется заблокировать регулировку на клапане 3. Установите на место пробку (c) и крышку (b).

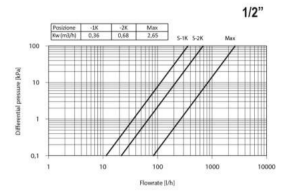




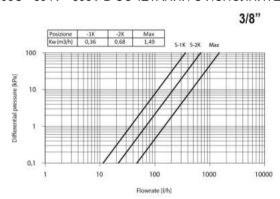


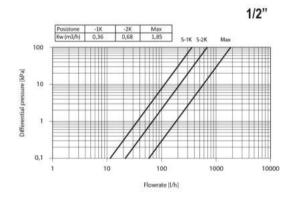
994C - 995C - 994V - 995V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:





894C - 895C - 894V - 895V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:



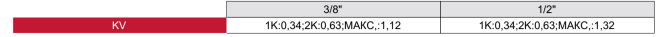


P max. 10 bar	ΔP max. 1,5 bar	T max. 110°C	Isteresi / Hysteresis C: 0,5 K	Tempo di risposta / Response time Z: 30 min.	
Portata nominale / Nominal Flowrate qmN: 210 l/h					
Influenza pressione differenziale / Differential pressure influence D: 0,75 K					





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"



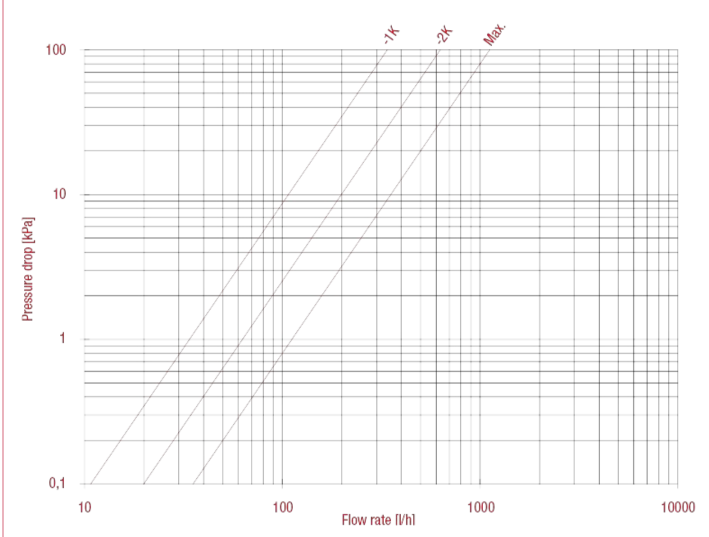
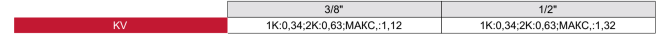
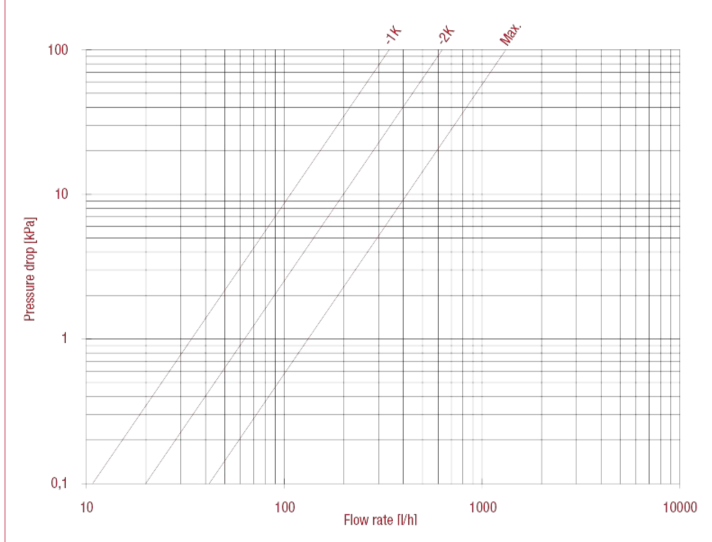






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"









895С Прямой термоклапан с колпачком, НР

Для спользования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем 595М или 510 Multi-Fit®.

Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595.

Наружняя резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8950038C	4/88
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8950012C	4/88

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

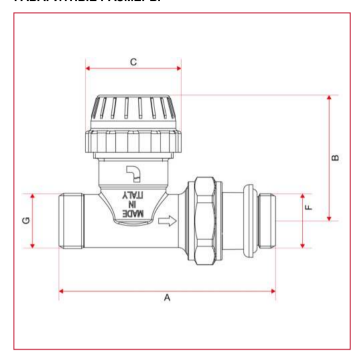
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Подходит для термоголовок арт. 891, арт. 891R, 891SD.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



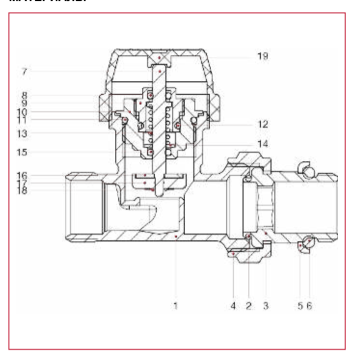
	3/8"	1/2"
DN	10	15
Α	75,5	81,5
В	47,3	47,3
С	36	36
F	3/8"	1/2"
G	1/2"	1/2"
Kg/cm2 bar	10	10
LBS - psi	145	145



1

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

МАТЕРИАЛЫ

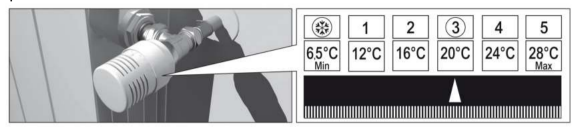


N.	ОПИСАНИЕ	KО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	БНК
3	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
4	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
5	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
6	Уплотнительная прокладка	1	БНК
7	Шток	1	Латунь CW614N
8	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
9	Зажимная гайка	1	Латунь CW614N
10	Корпус	1	Латунь CW614N
11	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
12	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
13	Пружина	1	Нержавеющая сталь AISI 302
14	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
15	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
16	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
17	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
18	Стопорное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
19	Колпачок	1	АБС-пластик



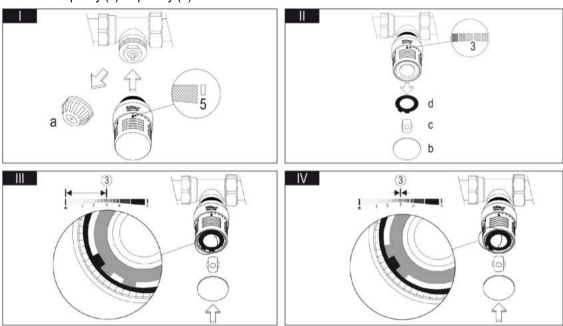


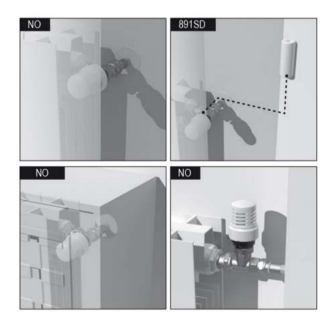
ИНСТРУКЦИИ



Отрегулируйте головку в нужном положении:

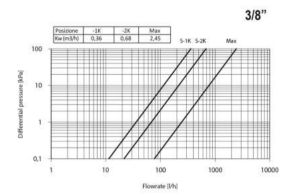
Снимите с помощью отвертки крышку (b), стопорную пробку (c) и первую из двух зубчатых шайб (d), рис. II. Установите на место шайбу (d), как показано на рис. III, если требуется ограничить регулировку от * до 3. Установить на место шайбу (d), как показано на рис. IV, если требуется заблокировать регулировку на клапане 3. Установите на место пробку (c) и крышку (b).

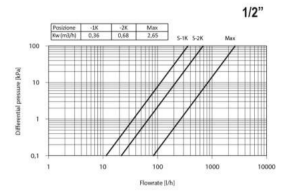




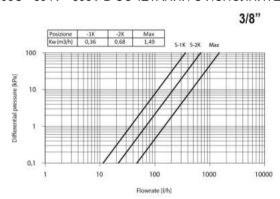


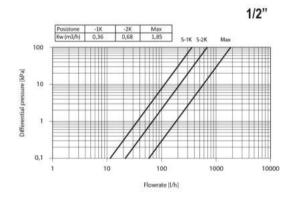
994C - 995C - 994V - 995V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:





894C - 895C - 894V - 895V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:



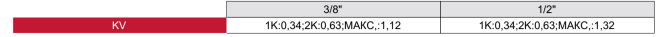


P max. 10 bar	ΔP max. 1,5 bar	T max. 110°C	Isteresi / Hysteresis C: 0,5 K	Tempo di risposta / Response time Z: 30 min.	
Portata nominale / Nominal Flowrate qmN: 210 l/h					
Influenza pressione differenziale / Differential pressure influence D: 0,75 K					





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"



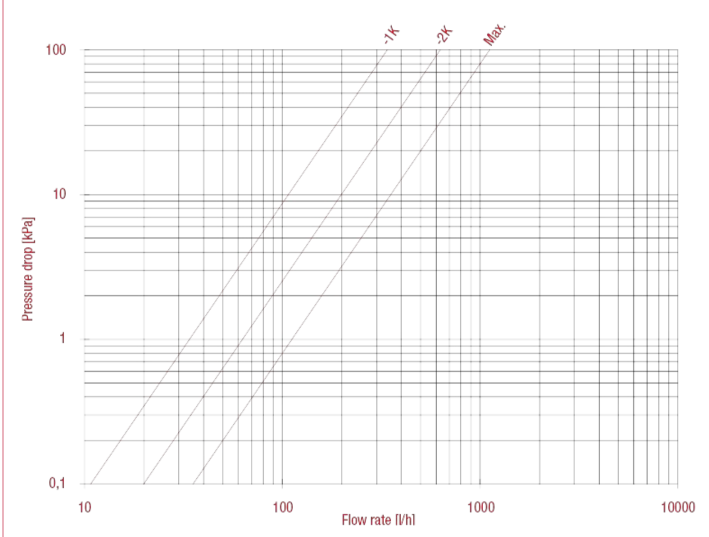
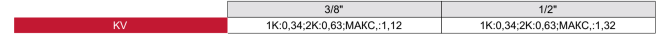
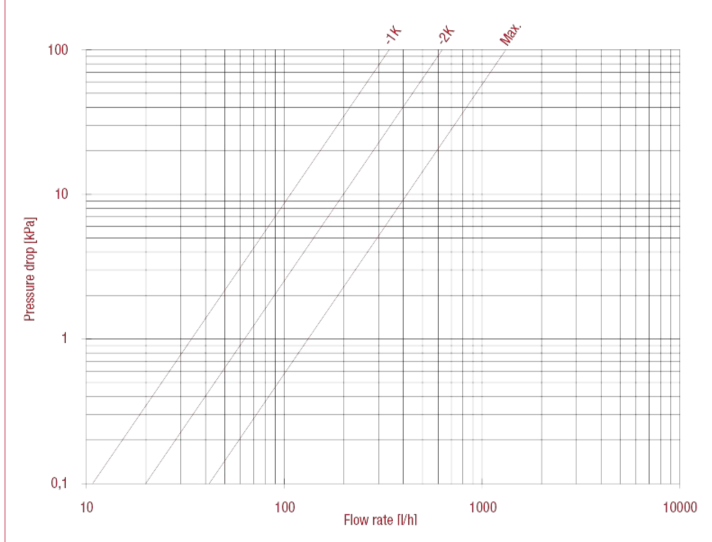






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"









2975 Прямой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом НР

Для спользования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем 595М или 510 Multi-Fit®.

Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595.

Наружняя резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2970038S	12/144
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2970012S	12/132

КАЧЕСТВО



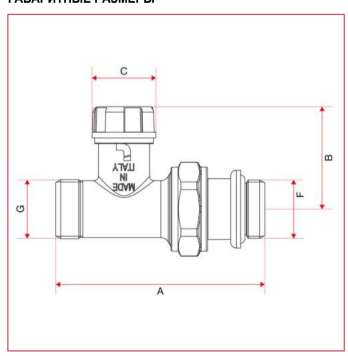
ОПИСАНИЕ

Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

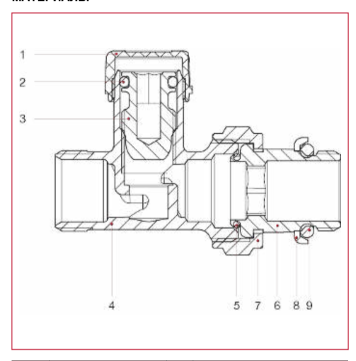






	3/8"	1/2"
DN	10	15
Α	72	73,5
В	36	36
С	22,5	22,5
F	3/8"	1/2"
G	1/2"	1/2"
Kg/cm2 bar	10	10
LBS - psi	145	145

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Пробка	1	АБС-пластик
2	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
3	Нажимной винт	1	Латунь CW614N
4	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
5	Уплотнительная прокладка	1	БНК
6	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
7	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
8	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
9	Уплотнительная прокладка	1	БНК





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"

	3/8"	1/2"
KV	1оборот:0,4;2оборот:0,9;3оборот:1,1;МАК	1оборот:0,6;2оборот:1,2;3оборот:1,6;МАК
	C,:1,26	C,:1,72

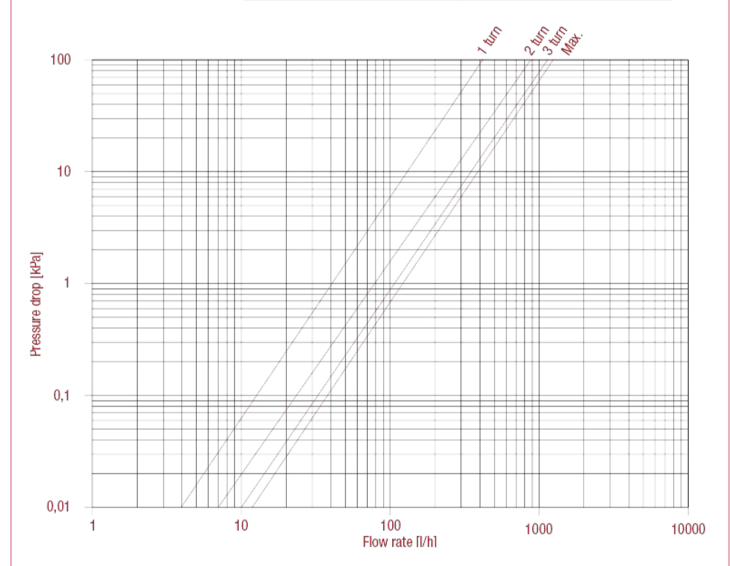
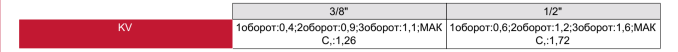
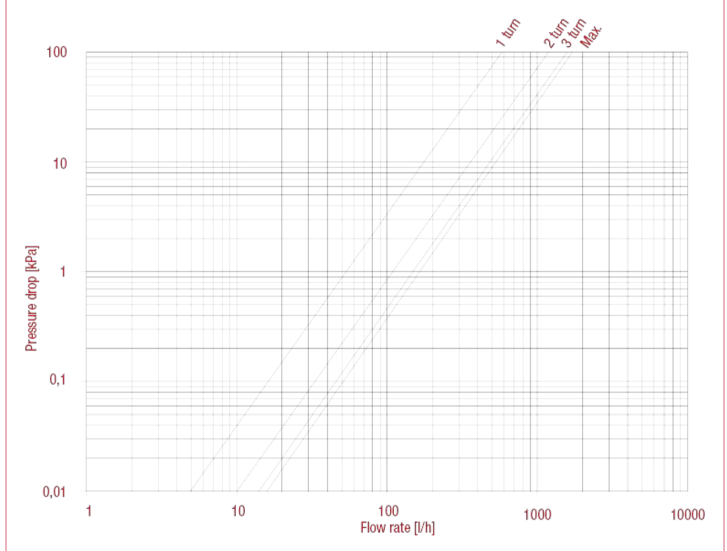






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"









994V Угловой термоклапан с рукояткой, ВР

Используются о стальными трубопроводами или, совместно с оединителем Itap-Fit® (арт. 618), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом.

В случае с РеХ или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9940038V	4/56
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9940012V	4/56

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

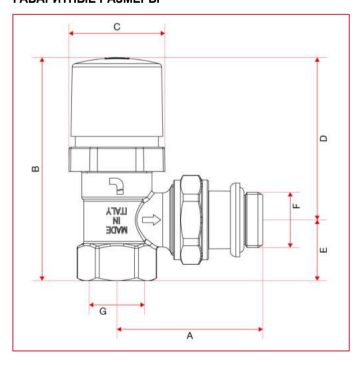
Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Подходит для термоголовок арт. 891, арт. 891R, 891SD.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







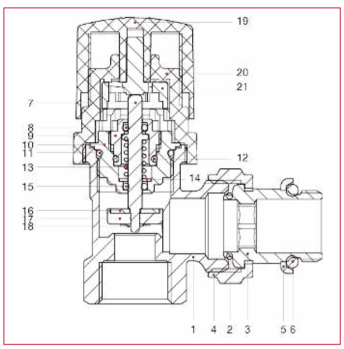
	3/8"	1/2"
DN	10	15
Α	50	53,5
В	80,7	82,7
С	35,6	35,6
D	60,2	60,2
E	20,5	22,5
F	3/8"	1/2"
G	3/8"	1/2"
Kg/cm2 bar	10	10
LBS - psi	145	145



4

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

МАТЕРИАЛЫ

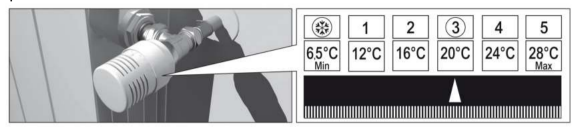


N.	ОПИСАНИЕ	КО	МАТЕРИАЛ
		Л.	
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	БНК
3	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
4	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
5	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
6	Уплотнительная прокладка	1	БНК
7	Шток	1	Латунь CW614N
8	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
9	Зажимная гайка	1	Латунь CW614N
10	Корпус	1	Латунь CW614N
11	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
12	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
13	Пружина	1	Нержавеющая сталь AISI 302
14	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
15	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
16	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
17	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
18	Стопорное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
19	Шляпка	1	АБС-пластик
20	Корпус	1	АБС-пластик
21	Крюк	1	Поликарбонат



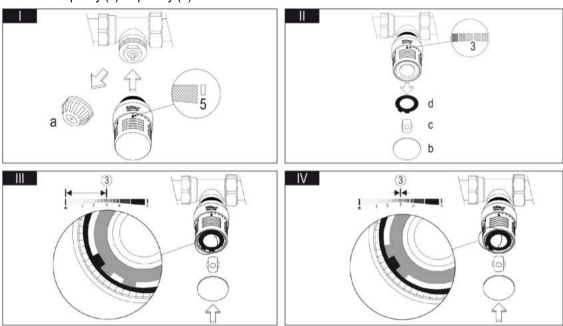


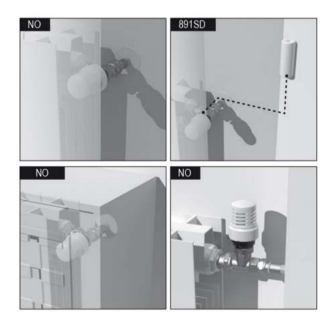
ИНСТРУКЦИИ



Отрегулируйте головку в нужном положении:

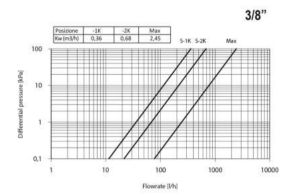
Снимите с помощью отвертки крышку (b), стопорную пробку (c) и первую из двух зубчатых шайб (d), рис. II. Установите на место шайбу (d), как показано на рис. III, если требуется ограничить регулировку от * до 3. Установить на место шайбу (d), как показано на рис. IV, если требуется заблокировать регулировку на клапане 3. Установите на место пробку (c) и крышку (b).

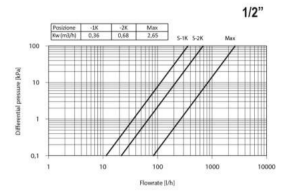




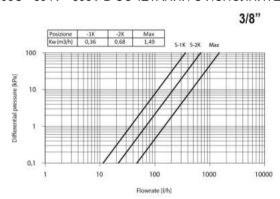


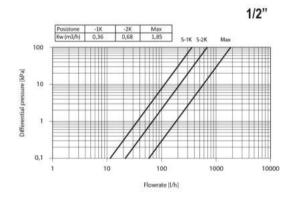
994C - 995C - 994V - 995V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:





894C - 895C - 894V - 895V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:



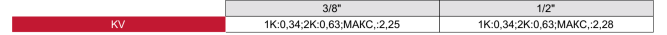


P max. 10 bar	ΔP max. 1,5 bar	T max. 110°C	Isteresi / Hysteresis C: 0,5 K	Tempo di risposta / Response time Z: 30 min.	
Portata nominale / Nominal Flowrate qmN: 210 l/h					
Influenza pressione differenziale / Differential pressure influence D: 0,75 K					





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"



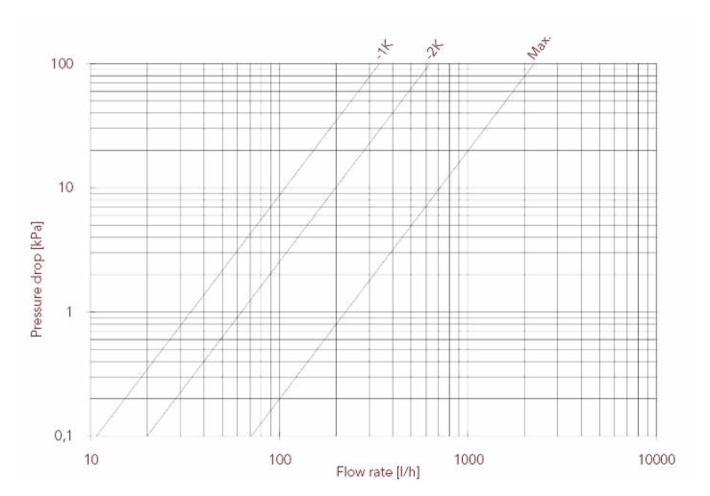
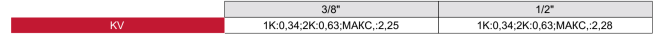
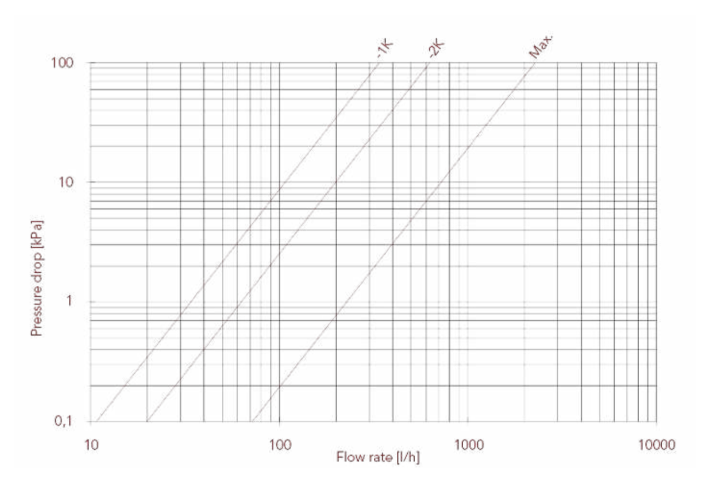






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"









994С Угловой термоклапан с колпачком, ВР

Используются о стальными трубопроводами или, совместно с оединителем Itap-Fit® (арт. 618), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом.

В случае с РеХ или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9940038C	4/88
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9940012C	4/88

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

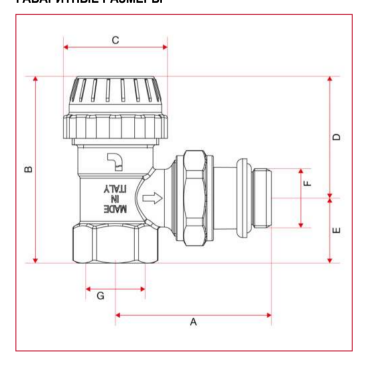
Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Подходит для термоголовок арт. 891, арт. 891R, 891SD.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







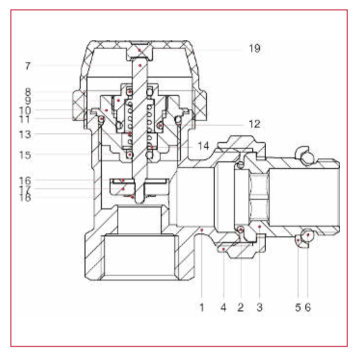
	3/8"	1/2"
DN	10	15
Α	50	53,5
В	62,7	64,7
С	36	36
D	42,2	42,2
E	20,5	22,5
F	3/8"	1/2"
G	3/8"	1/2"
Kg/cm2 bar	10	10
LBS - psi	145	145



1

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

МАТЕРИАЛЫ

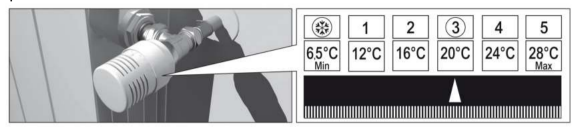


N.	ОПИСАНИЕ	KО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	БНК
3	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
4	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
5	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
6	Уплотнительная прокладка	1	БНК
7	Шток	1	Латунь CW614N
8	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
9	Зажимная гайка	1	Латунь CW614N
10	Корпус	1	Латунь CW614N
11	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
12	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
13	Пружина	1	Нержавеющая сталь AISI 302
14	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
15	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
16	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
17	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
18	Стопорное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
19	Колпачок	1	АБС-пластик



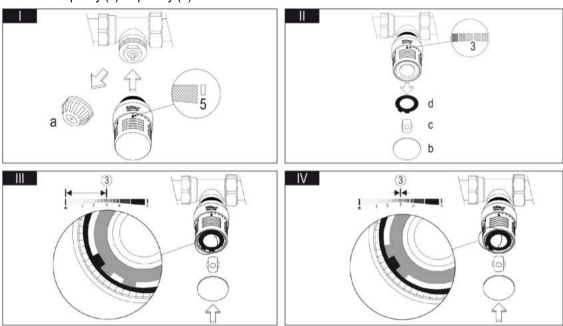


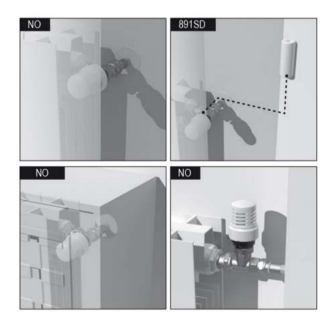
ИНСТРУКЦИИ



Отрегулируйте головку в нужном положении:

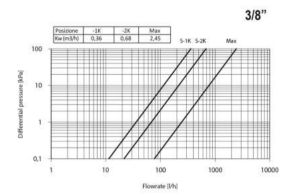
Снимите с помощью отвертки крышку (b), стопорную пробку (c) и первую из двух зубчатых шайб (d), рис. II. Установите на место шайбу (d), как показано на рис. III, если требуется ограничить регулировку от * до 3. Установить на место шайбу (d), как показано на рис. IV, если требуется заблокировать регулировку на клапане 3. Установите на место пробку (c) и крышку (b).

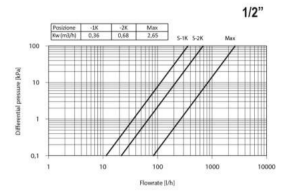




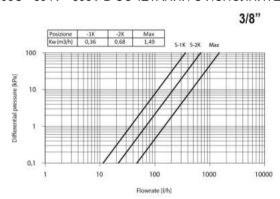


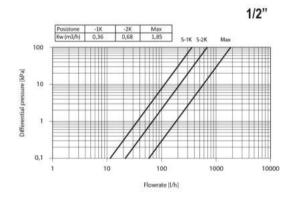
994C - 995C - 994V - 995V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:





894C - 895C - 894V - 895V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:



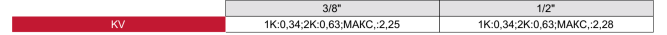


P max. 10 bar	ΔP max. 1,5 bar	T max. 110°C	Isteresi / Hysteresis C: 0,5 K	Tempo di risposta / Response time Z: 30 min.	
Portata nominale / Nominal Flowrate qmN: 210 l/h					
Influenza pressione differenziale / Differential pressure influence D: 0,75 K					





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"



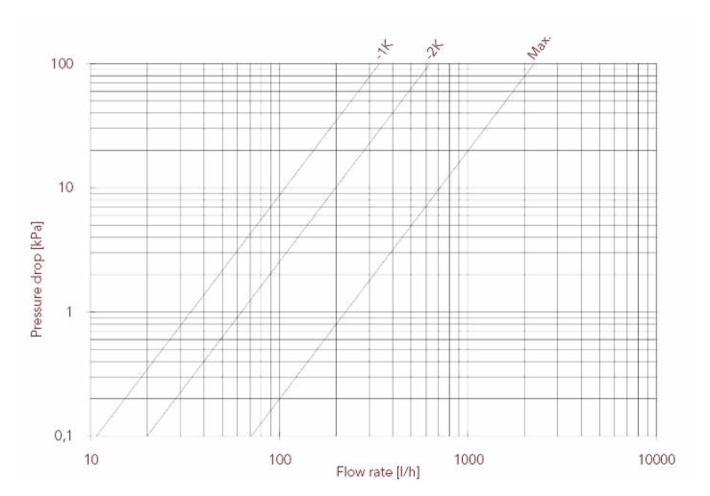
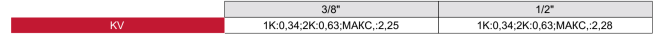
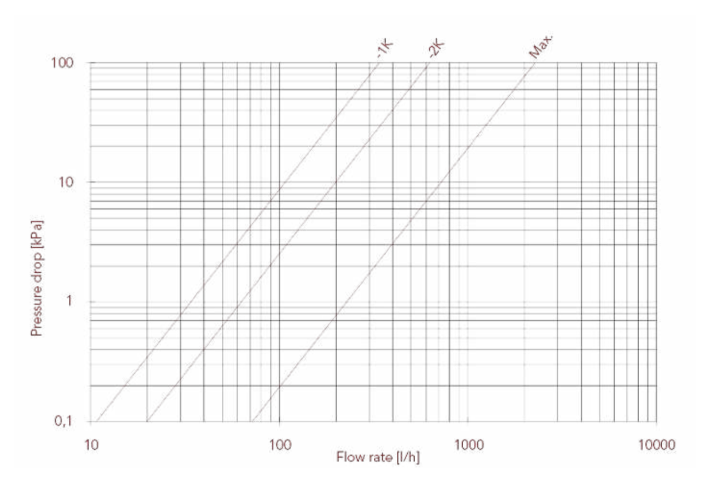






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"









3965 Угловой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом ВР

Используются о стальными трубопроводами или, совместно с оединителем Itap-Fit® (арт. 618), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом.

В случае с РеХ или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3960038S	12/168
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3960012S	12/144
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3960034S	10/80

КАЧЕСТВО



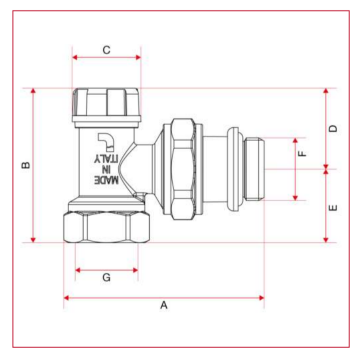
ОПИСАНИЕ

Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

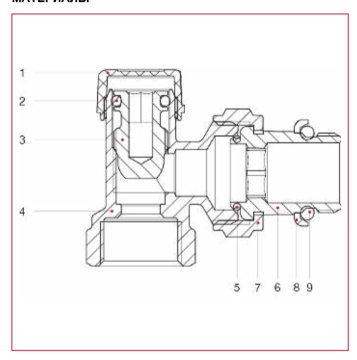






	3/8"	1/2"	3/4"
DN	10	15	20
Α	50	51,5	58
В	48	50,5	53,7
С	22,5	22,5	25
D	26,5	26,5	30,3
Е	21,5	24	23,4
F	3/8"	1/2"	3/4"
G	3/8"	1/2"	3/4"
Kg/cm2 bar	10	10	10
LBS - psi	145	145	145

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Пробка	1	АБС-пластик
2	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
3	Нажимной винт	1	Латунь CW614N
4	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
5	Уплотнительная прокладка	1	БНК
6	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
7	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
8	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
9	Уплотнительная прокладка	1	БНК





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"

	3/8"	1/2"	3/4"
KV	1оборот:0,38;2оборот:0,60;3об	1оборот:0,42;2оборот:0,70;3об	1оборот:0,60;2оборот:1,02;3об
	орот:0,92;МАКС,:2,13	орот:1,10;МАКС,:2,51	орот:1,54;МАКС,:2,94

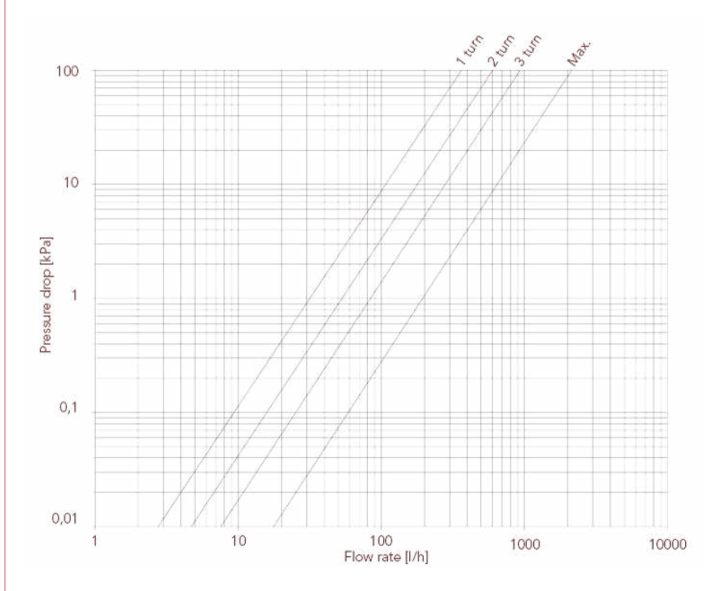






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"

	3/8"	1/2"	3/4"
KV	1оборот:0,38;2оборот:0,60;3об	1оборот:0,42;2оборот:0,70;3об	1оборот:0,60;2оборот:1,02;3об
	орот:0,92;МАКС,:2,13	орот:1,10;МАКС,:2,51	орот:1,54;МАКС,:2,94

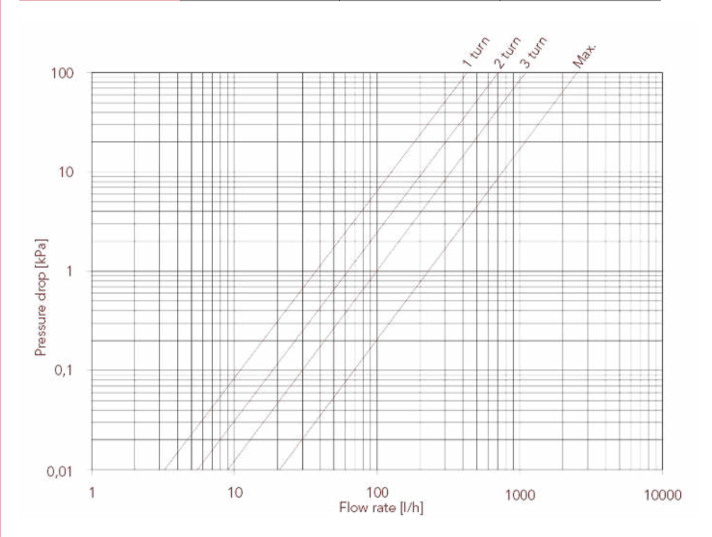
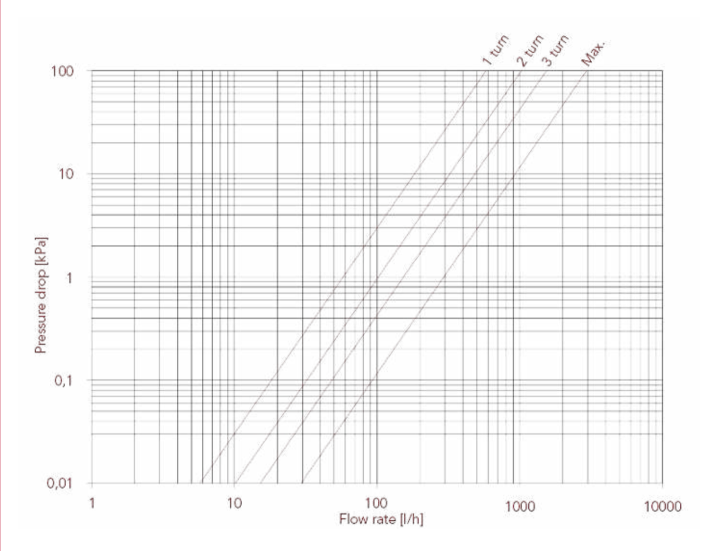






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/4"

	3/8"	1/2"	3/4"
KV	1оборот:0,38;2оборот:0,60;3об	1оборот:0,42;2оборот:0,70;3об	1оборот:0,60;2оборот:1,02;3об
	орот:0,92;МАКС,:2,13	орот:1,10;МАКС,:2,51	орот:1,54;МАКС,:2,94







995 Угловой термоклапан с рукояткой, НР

Для спользования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем 595М или 510 Multi-Fit®.

Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595.

Наружняя резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9950038V	4/56
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9950012V	4/56

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

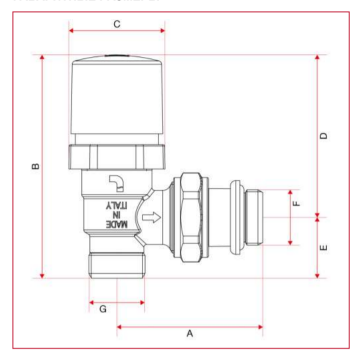
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Подходит для термоголовок арт. 891, арт. 891R, 891SD.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



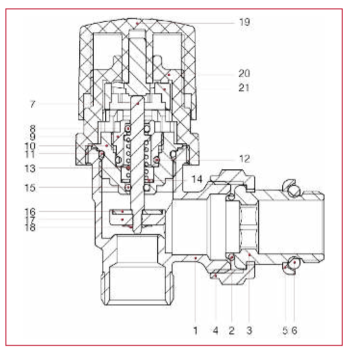
	3/8"	1/2"
DN	10	15
Α	50	53,5
В	80,7	82,7
С	35,6	35,6
D	60,7	60,7
E	20,5	22,5
F	3/8"	1/2"
G	1/2"	1/2"
Kg/cm2 bar	10	10
LBS - psi	145	145



4

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

МАТЕРИАЛЫ

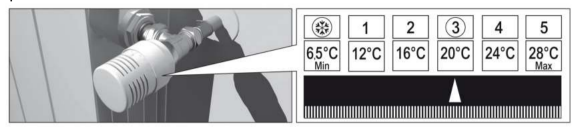


N.	ОПИСАНИЕ	КО	МАТЕРИАЛ
	0.11.07 11.17.2	Л.	
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	БНК
3	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
4	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
5	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
6	Уплотнительная прокладка	1	БНК
7	Шток	1	Латунь CW614N
8	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
9	Зажимная гайка	1	Латунь CW614N
10	Корпус	1	Латунь CW614N
11	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
12	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
13	Пружина	1	Нержавеющая сталь AISI 302
14	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
15	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
16	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
17	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
18	Стопорное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
19	Шляпка	1	АБС-пластик
20	Корпус	1	АБС-пластик
21	Крюк	1	Поликарбонат



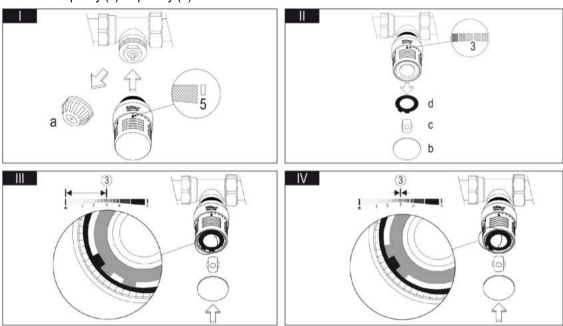


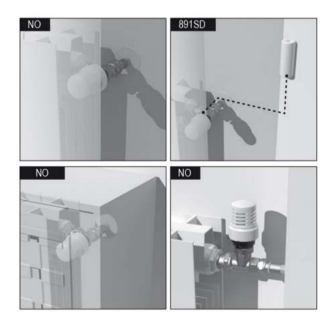
ИНСТРУКЦИИ



Отрегулируйте головку в нужном положении:

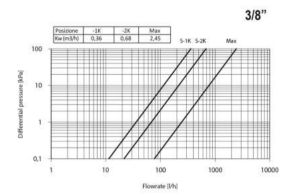
Снимите с помощью отвертки крышку (b), стопорную пробку (c) и первую из двух зубчатых шайб (d), рис. II. Установите на место шайбу (d), как показано на рис. III, если требуется ограничить регулировку от * до 3. Установить на место шайбу (d), как показано на рис. IV, если требуется заблокировать регулировку на клапане 3. Установите на место пробку (c) и крышку (b).

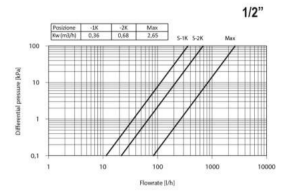




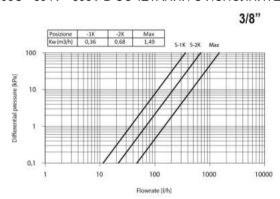


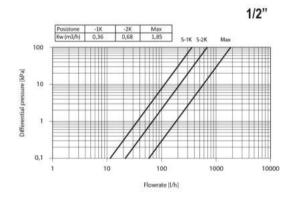
994C - 995C - 994V - 995V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:





894C - 895C - 894V - 895V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:



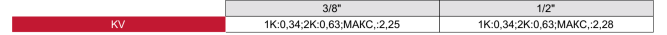


P max. 10 bar	ΔP max. 1,5 bar	T max. 110°C	Isteresi / Hysteresis C: 0,5 K	Tempo di risposta / Response time Z: 30 min.		
Portata nominale / Nominal Flowrate qmN: 210 l/h						
Influenza pressione differenziale / Differential pressure influence D: 0,75 K						





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"



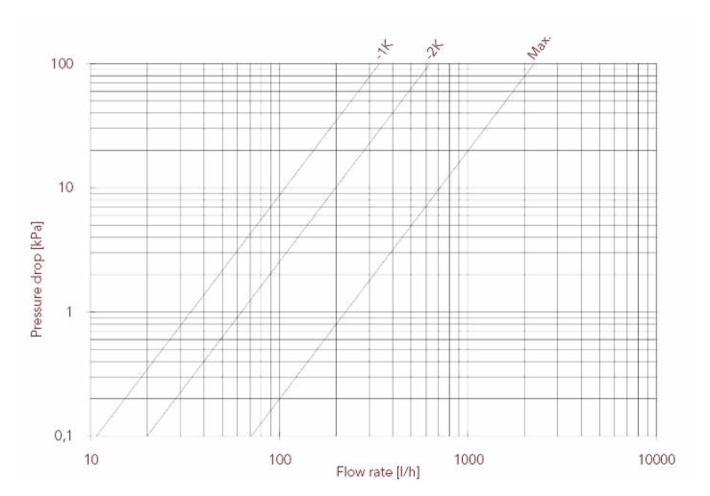
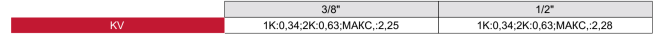
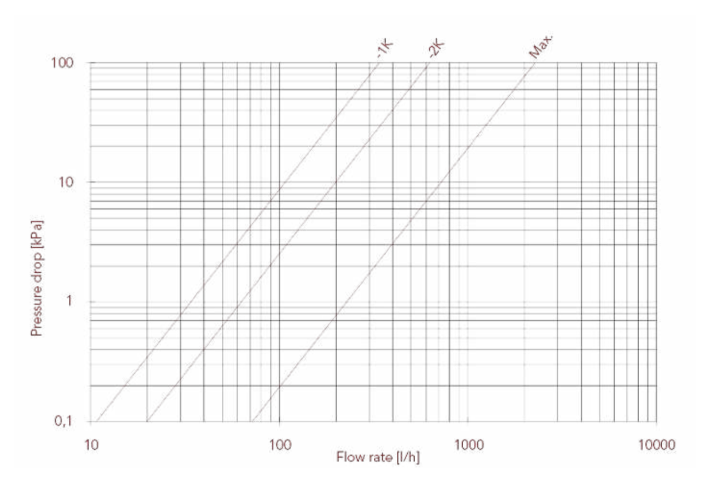






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"









995С Угловой термоклапан с колпачком, НР

Для спользования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем 595М или 510 Multi-Fit®.

Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595.

Наружняя резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9950038C	4/88
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9950012C	4/88

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

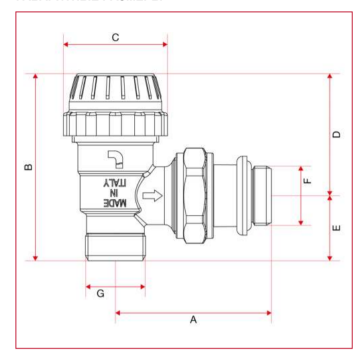
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Подходит для термоголовок арт. 891, арт. 891R, 891SD.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



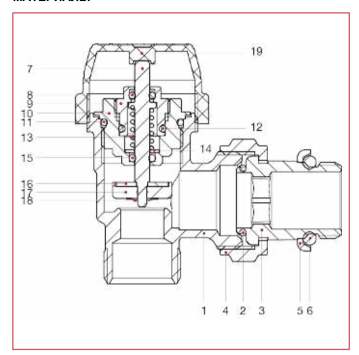
	3/8"	1/2"
DN	10	15
Α	50	53,5
В	62,7	64,7
С	36	36
D	42,2	42,2
Е	20,5	22,5
F	3/8"	1/2"
G	1/2"	1/2"
Kg/cm2 bar	10	10
LBS - psi	145	145



4

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

МАТЕРИАЛЫ

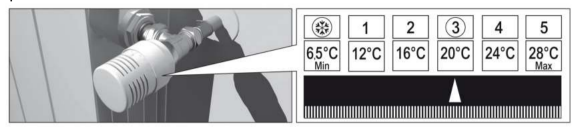


N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	БНК
3	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
4	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
5	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
6	Уплотнительная прокладка	1	БНК
7	Шток	1	Латунь CW614N
8	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
9	Зажимная гайка	1	Латунь CW614N
10	Корпус	1	Латунь CW614N
11	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
12	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
13	Пружина	1	Нержавеющая сталь AISI 302
14	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
15	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
16	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI 304
17	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
18	Стопорное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
19	Колпачок	1	АБС-пластик



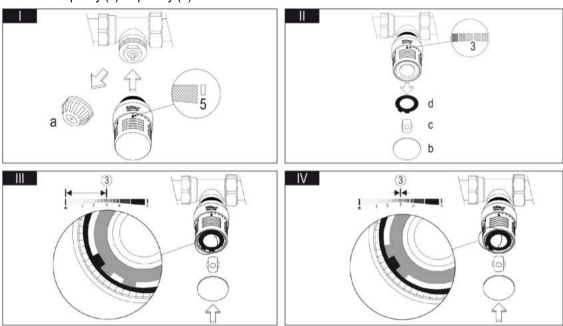


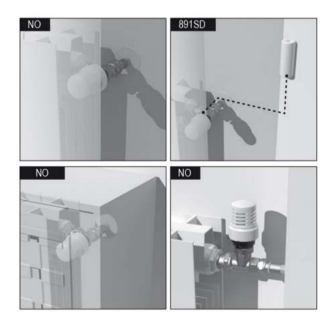
ИНСТРУКЦИИ



Отрегулируйте головку в нужном положении:

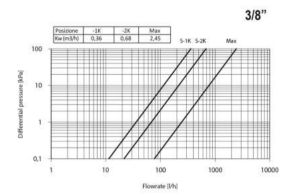
Снимите с помощью отвертки крышку (b), стопорную пробку (c) и первую из двух зубчатых шайб (d), рис. II. Установите на место шайбу (d), как показано на рис. III, если требуется ограничить регулировку от * до 3. Установить на место шайбу (d), как показано на рис. IV, если требуется заблокировать регулировку на клапане 3. Установите на место пробку (c) и крышку (b).

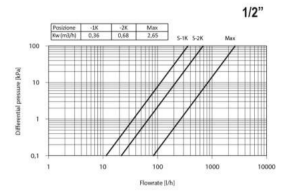




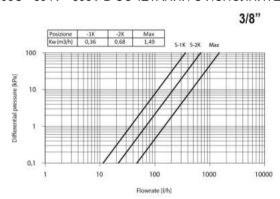


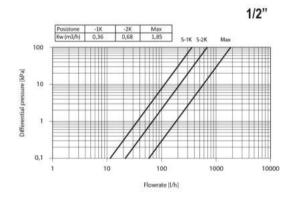
994C - 995C - 994V - 995V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:





894C - 895C - 894V - 895V В СОЧЕТАНИИ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ СЕРИИ 891:



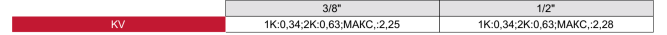


P max. 10 bar	ΔP max. 1,5 bar	T max. 110°C	Isteresi / Hysteresis C: 0,5 K	Tempo di risposta / Response time Z: 30 min.		
Portata nominale / Nominal Flowrate qmN: 210 l/h						
Influenza pressione differenziale / Differential pressure influence D: 0,75 K						





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"



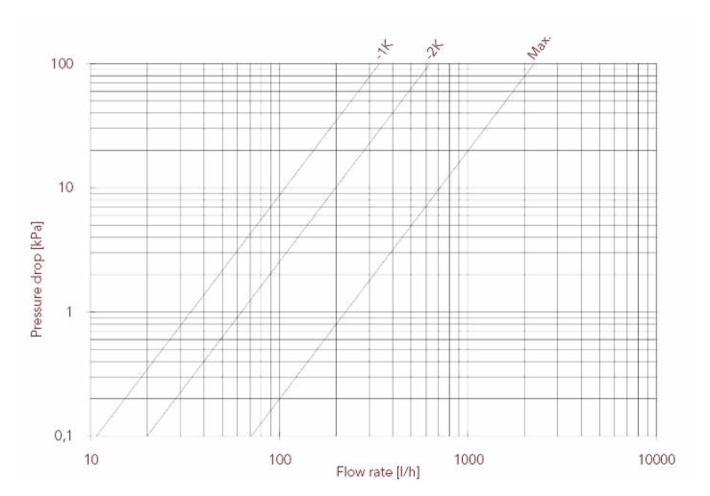
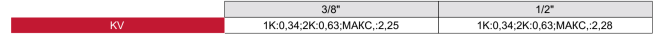
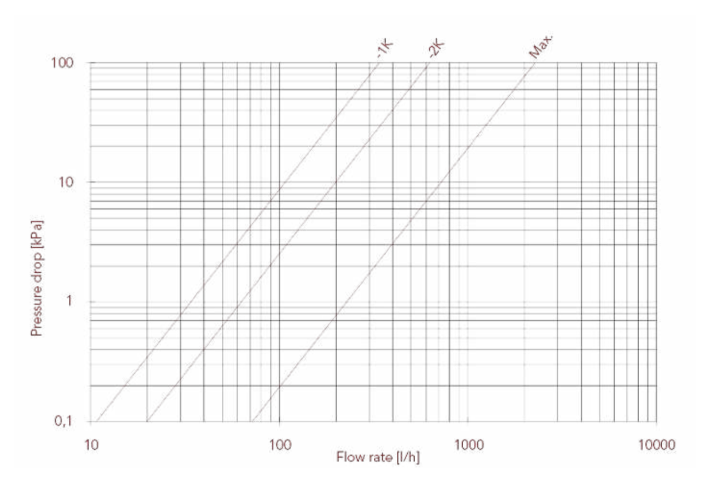






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"









3975 Угловой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом НР

Для спользования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем 595М или 510 Multi-Fit®.

Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595.

Наружняя резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3970038S	12/168
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3970012S	12/144

КАЧЕСТВО



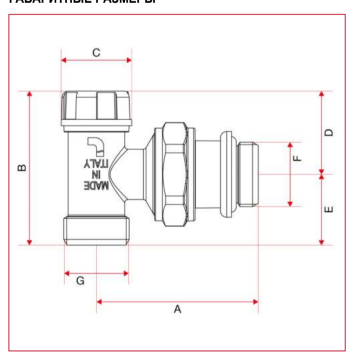
ОПИСАНИЕ

Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

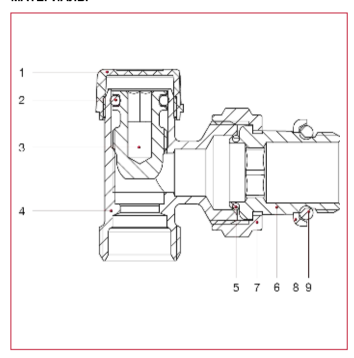






	3/8"	1/2"
DN	10	15
Α	50	51,5
В	49	49
С	22,5	22,5
D	26,5	26,5
Е	22,5	22,5
F	3/8"	1/2"
G	1/2"	1/2"
Kg/cm2 bar	10	10
LBS - psi	145	145

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Пробка	1	АБС-пластик
2	Уплотнительная прокладка	1	скэпт
3	Нажимной винт	1	Латунь CW614N
4	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
5	Уплотнительная прокладка	1	БНК
6	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
7	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
8	Кольцо	1	Оцинкованная сталь Fe
9	Уплотнительная прокладка	1	БНК





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 3/8"

	3/8"	1/2"
KV	1оборот:0,38;2оборот:0,60;3оборот:0,92;М	1оборот:0,42;2оборот:0,70;3оборот:1,10;М
	AKC,:2,13	AKC,:2,51

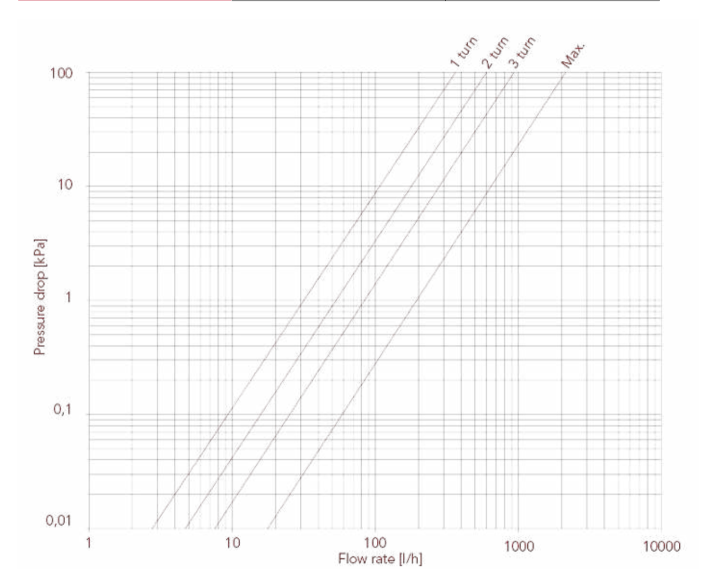
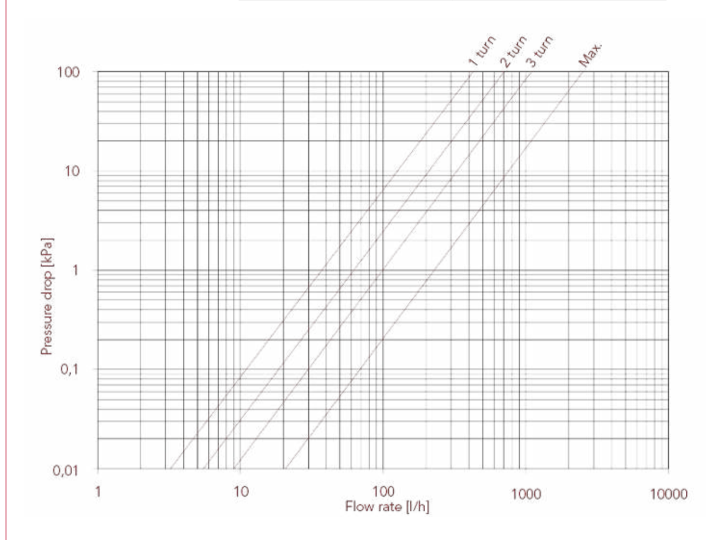






ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой), размер 1/2"

	3/8"	1/2"
KV	1оборот:0,38;2оборот:0,60;3оборот:0,92;М	1оборот:0,42;2оборот:0,70;3оборот:1,10;М
	AKC,:2,13	AKC,:2,51







Термостатический вентиль ITAP 894 С 1\/2' 2551178

Артикул: 2551178

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛАСС ТОВАРА - Профессиональные ВЕС НЕТТО - 0.21 кг КРЕПЛЕНИЕ ТЕРМОГОЛОВКИ - M30x1.5

МАХ ТЕМПЕРАТУРА - 110 °C МАХ ДАВЛЕНИЕ - 10 бар **ИСПОЛНЕНИЕ** - Прямой

ОСОБЕННОСТЬ - Прямые двухходовые МАТЕРИАЛ - Латунь с никелированным покрытием ТИП РЕЗЬБЫ - 1/2F-1/2М



Угловой термостатический вентиль ITAP 995С 1/2' 2547020

Артикул: 2547020

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛАСС ТОВАРА - Профессиональные ВЕС НЕТТО - 0.2 кг КРЕПЛЕНИЕ ТЕРМОГОЛОВКИ - M30x1.5

МАХ ТЕМПЕРАТУРА - 110 °C МАХ ДАВЛЕНИЕ - 10 бар

МСПОЛНЕНИЕ - Угловые
ОСОБЕННОСТЬ - Прямые двухходовые
МАТЕРИАЛ - Латунь с никелированным покрытием
ТИП РЕЗЬБЫ - 1/2М

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47