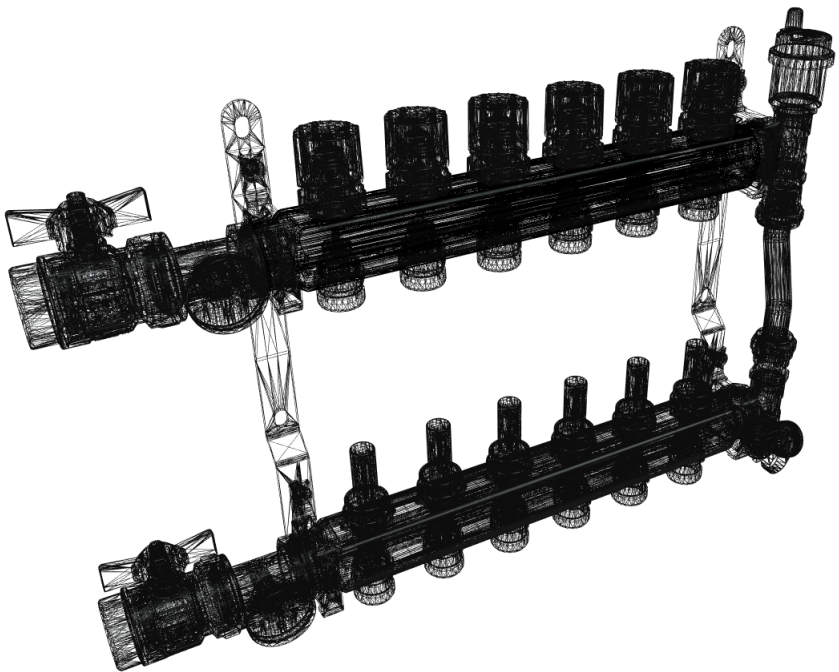
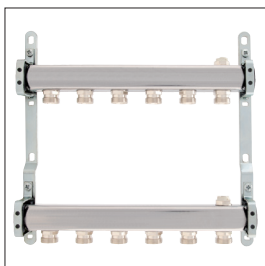
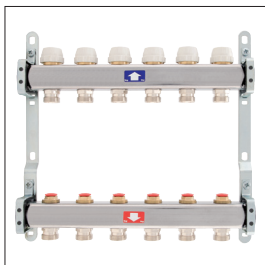
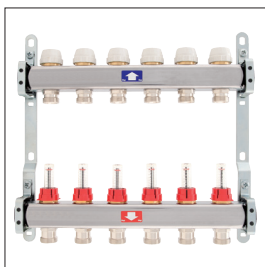
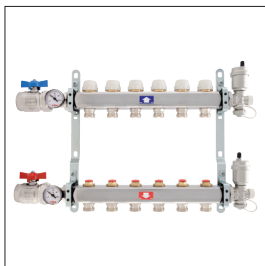
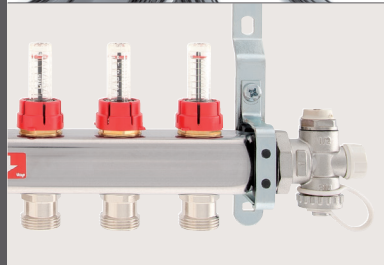
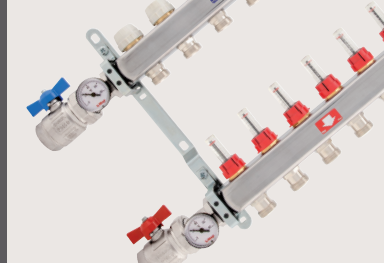


СБОРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ Н/Ж СТАЛИ





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Коллекторы из нержавеющей стали

No	Модель	Количество	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель

Торговая организация

Дата продажи

/

/

М.П.

Монтажная организация

Дата монтажа

/

/

М.П.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы :

1. Заявление в произвольной форме , в котором указывает:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и телефон для контакта
 - краткое описание параметров системы , где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта
2. Документ , свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

СБОРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ Н/Ж СТАЛИ

Доступные размеры: 1"

Максимальное рабочее давление с установленным расходомером: 6 бар
(Испытание оборудования: 10 бар).

Максимальное рабочее давление с установленными клапанами, регулирующими расход: 10 бар
Максимальная рабочая температура:

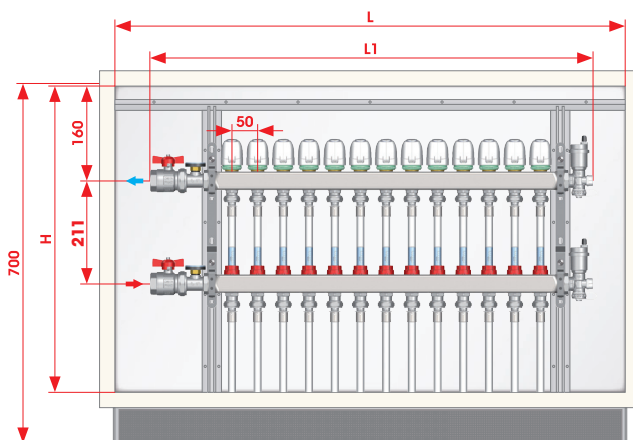
SMS0907: 70°C - SMS0917: 70°C - SMS0912: 90°C - SMS0922: 100°C (без пара) - SMS0923: 110° (без пара)

Резьбовые соединения 1": ISO 228 (равнозначные DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Ответвления от 3 до 13 с соединением 3/4" Eurokonus.

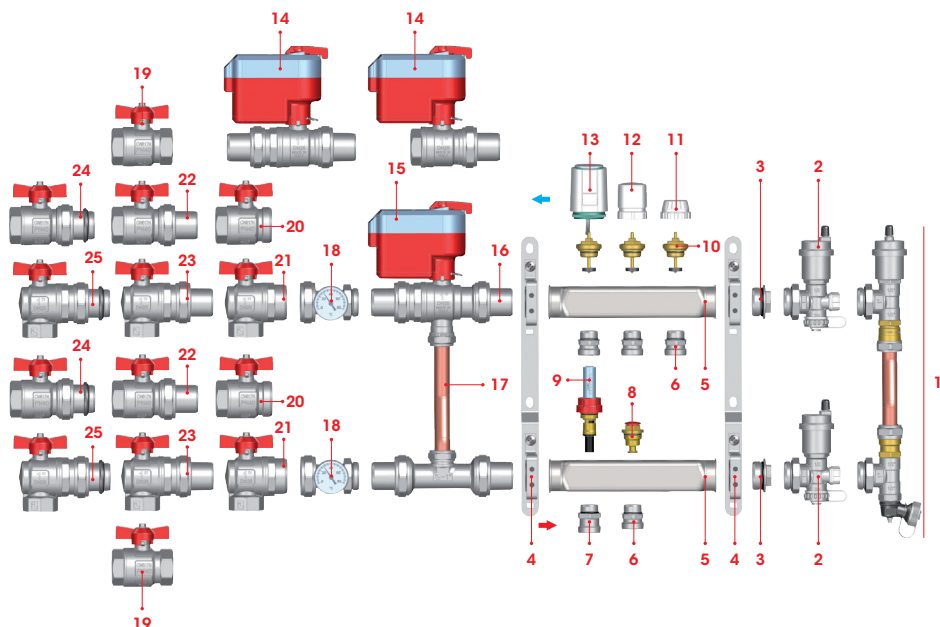
Шаг между ответвлениями: 50 мм.

ПОЛОЖЕНИЕ СБОРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ



КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° ходов	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
КОЛЛЕКТОР	1"				
L1	422	522	622	722	872

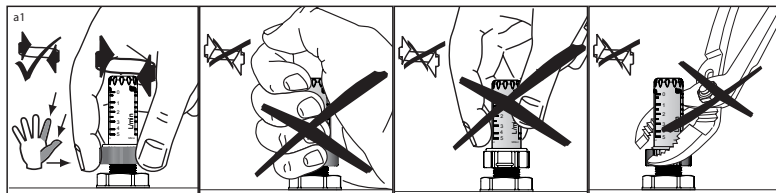
СХЕМА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ СБОРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



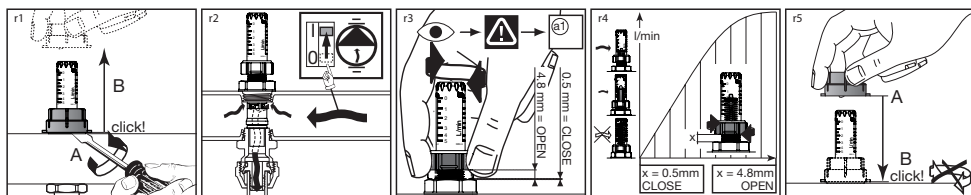
ПОЗ	АРТ	ОПИСАНИЕ
1	860BY	Комплект эксцентричного перепуска
2	489AR	Поворотный терминальный узел слива и автоматического продува
3	494	Глухая заглушка "папа"
4	498ST	Комплект скоб
5	862	Коллектор из нержавеющей стали
6	518	Промежуточный патрубок
7	471	Патрубок для расходомера
8	Vifonde	Клапан
9	471FL	Расходомер
10	Vifonvcf	Термостатический нажимной винт
11	894CP	Защитный колпачок
12	894VM	Регулировочный вентиль
13	891M	Электротермический исполнительный механизм
14	990 - 991 989	Серводвигатель без разблокировки - Серводвигатель с разблокировкой - Серводвигатель без разблокировки для двухходового шарового клапана
15	990 - 991	Серводвигатель без разблокировки - Серводвигатель с разблокировкой
16	984	Трехходовый шаровой клапан перепуска
17	988	Перепуск соединения с тройником
18	492BC	Патрубок держателя термометра с поворотной мягкой герметичной прокладкой
19	092	Шаровой клапан f/f
20	098SDC	Шаровой клапан без гайки и хвостовика
21	298SDC	Шаровой клапан угловой без гайки и хвостовика
22	098	Шаровой клапан с разъемом для коллектора
23	298	Шаровой клапан угловой с разъемом для коллектора
24	098S	Шаровой клапан с разъемом и O-кольцом для коллектора
25	298S	Шаровой клапан угловой с разъемом и O-кольцом для коллектора

РЕГУЛИРОВКА РАСХОДОМЕРА

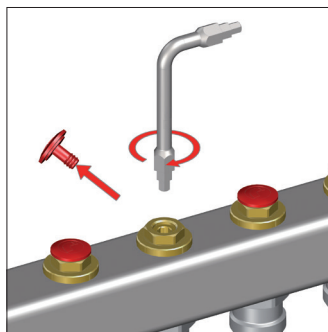
Как пользоваться расходомером



Как регулировать расход



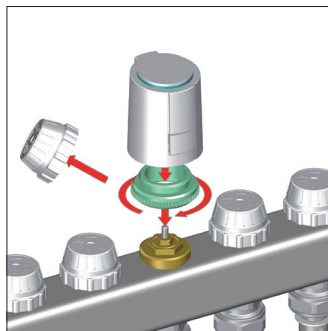
РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА



Из положения полного закрытия клапана, открыть клапан на количество оборотов, равное указанному на графике, который прилагается.

Регулировка производится с использованием ключа-шестигранника на 6 мм.

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО ПРИВОДА



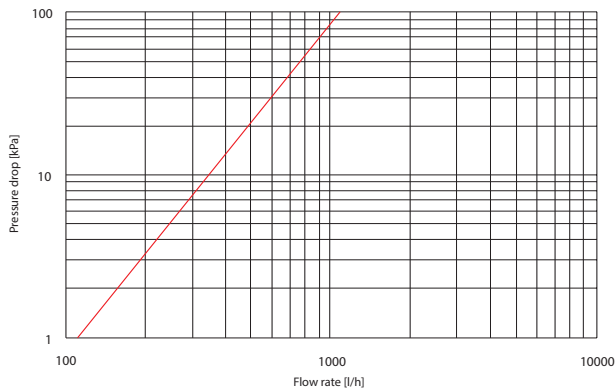
Электротермический исполнительный механизм Арт. 891М:

- Нормально закрытый, действие вкл.-выкл.
- Питание 230 В.
- Потребляемая мощность: 1Вт.
- Минимальная и максимальная рабочая температура окружающей среды: 0°C, 60°C.
- Максимальное дифференциальное давление: 1,5бар.
- Длина сетевого шнура: 1 м.
- Класс электробезопасности IP54.
- Имеется в версиях с 2 проводами или с 4 проводами со вспомогательным микровыключателем.
- Мощность вспомогательного контакта: 300 мА
- Маркировка CE.
- Portata del contatto ausiliario: 300mA.
- Marcatura CE.

ГРАФИКИ

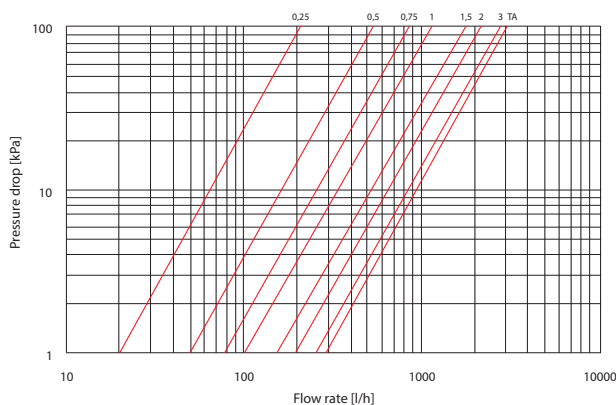
Ниже приводятся графики мощности / потерь нагрузок для сборных коллекторов с основными соединениями на 1".

График полностью открытого расходомера (нагнетательный коллектор)



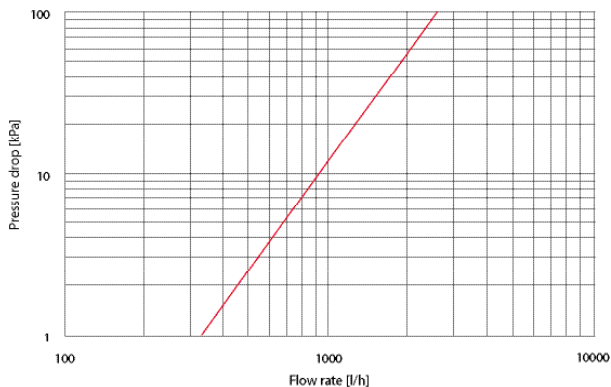
$K_v = 1,1 \text{ m}^3/\text{h}$

График клапана, регулирующего расход (нагнетательный коллектор)



Регулировка (обороты)	K_v [m^3/h]
0,25	0,21
0,5	0,54
0,75	0,86
1	1,13
1,5	1,72
2	2,27
3	2,82
TA (открыто)	3,06

График полностью открытого отсечного клапана (обратный коллектор)



$K_v = 2,60 \text{ m}^3/\text{h}$

