

Сепараторы шлама Clean Smart



Артикул: S-D-0104



Новые сепараторы шлама ZEISSLER Clean Smart могут по праву считаться интеллектуальными устройствами. Как и в случае других инновационных устройств Flamco, новая конструкция сепараторов позволяет достигать непревзойденных характеристик. Наши новые сепараторы воздуха и грязи для систем охлаждения и теплоснабжения устанавливают новые стандарты в этой области.

Сепараторы шлама серии Smart позволяют удалять из системной воды пузырьки воздуха и частицы грязи микроскопических размеров. Эти устройства практически не требуют обслуживания и обладают чрезвычайно низким гидравлическим сопротивлением.

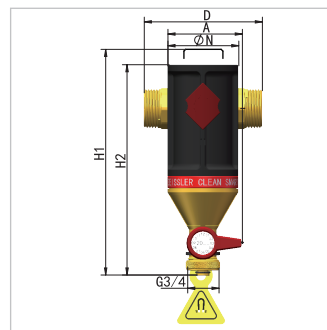
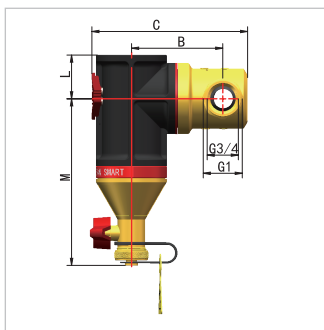
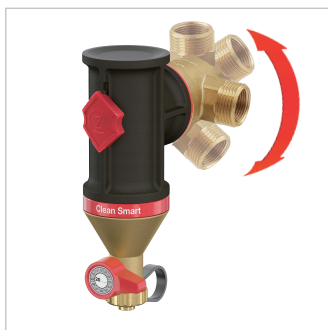


Преимущества

- Производительность на 60% выше по сравнению с обычными сепараторами.
- Высокие скоростные характеристики, до 3 м/с.
- Четыре неодимовых магнитов включены в логотип.
- Возможно применение с трубопроводами всех типов.
- Небольшие габариты и легкий вес.
- Предельно низкое гидравлическое сопротивление и низкие потери энергии.
- Постоянная производительность на протяжении всего срока службы.

Технические характеристики

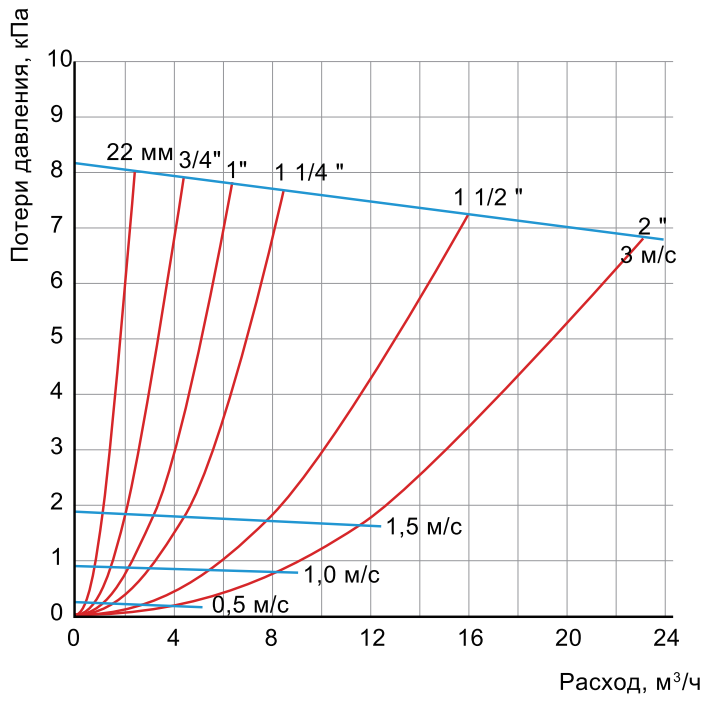
- Материал: медь и высококачественного пластика.
- минимальный/максимальная рабочая температура: от -10 °C / 120 °C.
- Минимальное/максимальное давление в системе: 0,2 бар / 10 бар.
- Высокие скоростные характеристики, до 3 м/с.



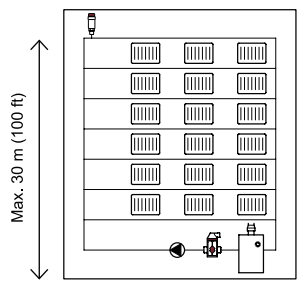
Артикул	Соединение	Размеры								
		A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	L [мм]	M [мм]	H/H ₁ [мм]	H ₂ [мм]	N [мм]
S-D-0104	3/4"-1"	63	77	132	100	37	141	191	178	60



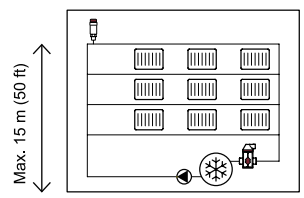
Полимерно-композитные



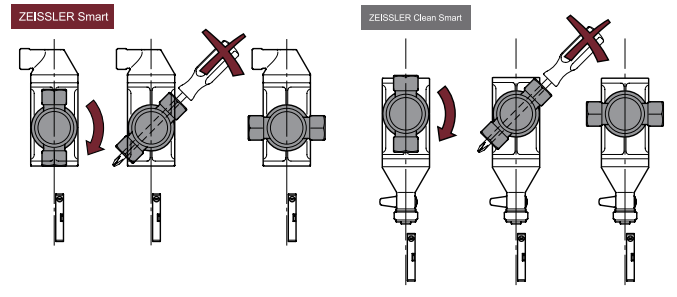
1
ZEISSLER Smart



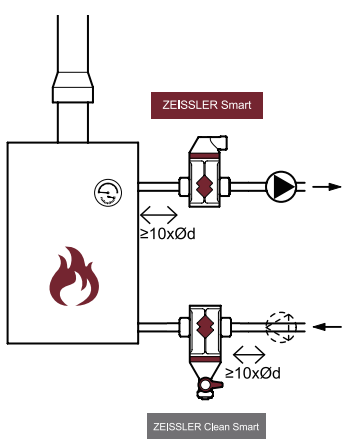
2
ZEISSLER Smart



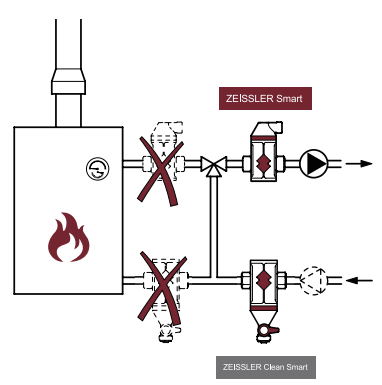
3



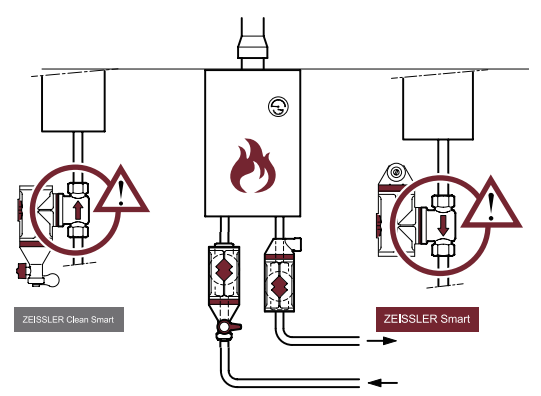
4A



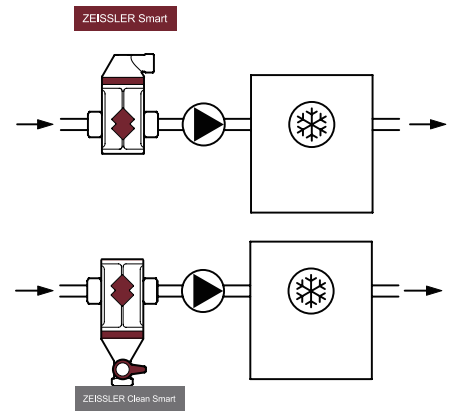
4B



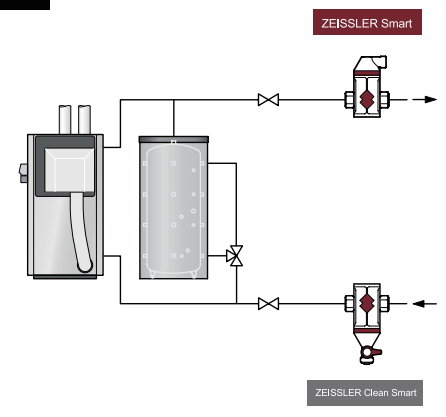
4C



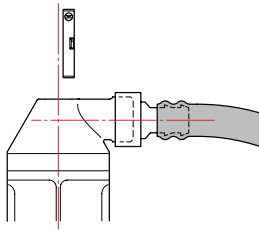
4D



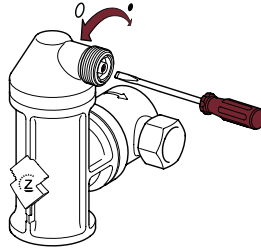
4E



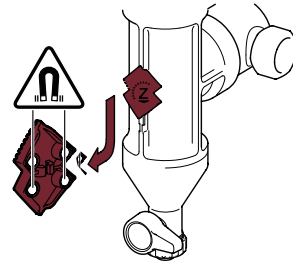
5
ZEISSLER Smart



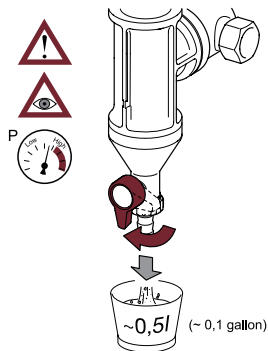
6
ZEISSLER Smart



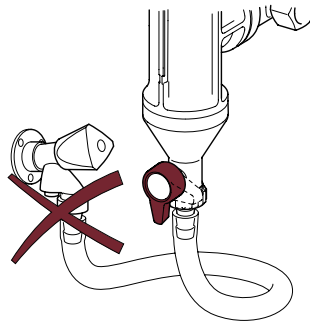
7
ZEISSLER Clean Smart



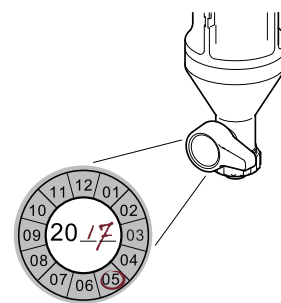
8
ZEISSLER Clean Smart



9
ZEISSLER Clean Smart



10
ZEISSLER Clean Smart



 **Требования техники безопасности**

Установку и техническое обслуживание должен выполнять только высококвалифицированный персонал. Следуйте нормам и правилам, установленным местным законодательством.

 **Демонтаж**

После разборки изделия не допускается его повторный монтаж на рабочую линию.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

№ п/п	Артикул	Наименование товара	Количество, шт.
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись).

**Гарантийный срок - двенадцать месяцев с даты продажи
конечному потребителю.**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться торгующую организацию по адресу:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « _____ » _____ 20 _____ г.

Подпись _____