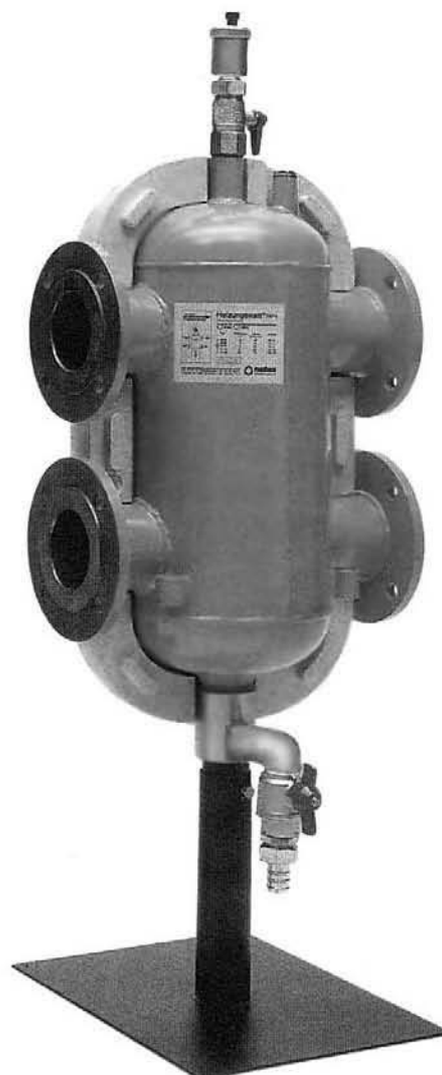
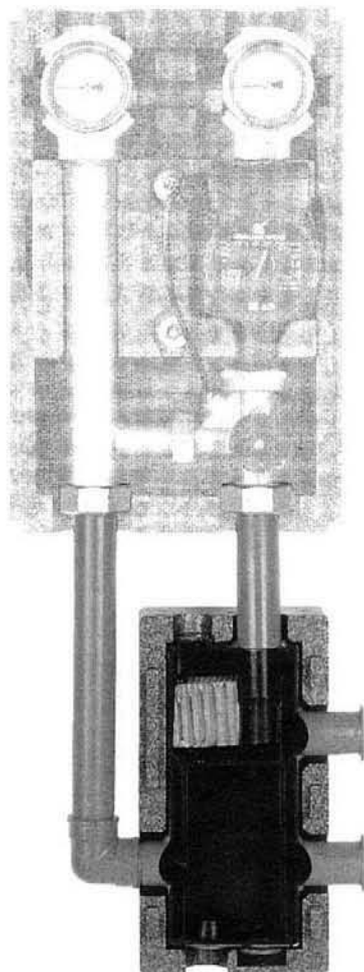


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гидравлическая стрелка (уровнительный сосуд)



3 in 1

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЧИСТКИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

- ♦ *Воздухоотделитель*
- ♦ *Гидравлический переключатель*
- ♦ *Устройство сбора грязи (опционально вместе с магнитным уловителем)*

 **meibes**
Техника быстрого монтажа

Устройство для технического обслуживания и чистки отопительных систем

Комбинированный воздухо- и газоотделитель с грязе- и илоуловителем. Без или с гидравлическим переключателем для разъединения подающих потоков в контурах котла и отопительной системы.

Устройство техобслуживания и чистки отопительной системы К (DN 25-32)



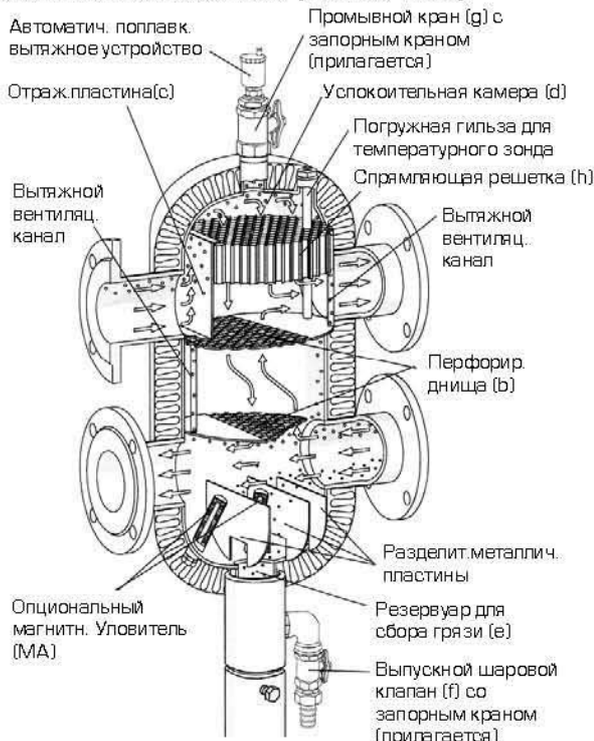
Описание функционирования

Воздухоотделитель. Вода, приходящая от котла, попадает на направляющую пластину. Затем она проходит через пористую систему, благодаря чему воздух надежно отделяется от воды и полностью выводится с помощью автоматического поплавкового вытяжного устройства. Вследствие понижения давления в процессе многократных манипуляций с протекающей водой, содержащиеся в ней молекулы воздуха в основном удаляются. После прохождения через устройство для технического обслуживания и чистки в воде имеется недостаток воздуха, и она способна поглощать находящийся в сети воздух. В результате возвращающаяся из отопительных контуров вода может отдавать содержащиеся в ней воздушные пузырьки в верхнюю камеру через перфорированные днища и воздушные трубки.

Гидравлический переключатель. Вода течет из котла и попадает в устройство для техобслуживания и чистки. Через спрямляющую решетку она может в зависимости от подаваемого расхода либо протекать через встроенные перфорированные днища в отопительные контуры, либо попадать в обратную линию котла. Реализующееся в результате гидравлическое разъединение превращает устройство для техобслуживания и чистки в нейтральную зону динамического давления. Перфорированные днища предотвращают возникновение турбулентности, и, кроме того, обеспечивают правильную температурное перемешивание, несмотря на значительно меньшую строительную высоту, чем обычные переключатели. Если гидравлический переключатель не нужен, например, в случае котлов с невысокой температурой сгорания, то перфорированные днища отсутствуют и установлены цельковые перегородки (тип OW/черный цвет). Тем самым линия подачи и обратная линия полностью отделены друг от друга изолирующим слоем.

Уловитель грязи и ила. Скорость поступающей из сети воды понижается в отстойниках, которые изготавливаются все большими и более глубокими. Содержащиеся в воде загрязнения отводятся вниз в резервуар для сбора грязи, а затем выпускаются через большой грязевой клапан. По заказу возможен монтаж магнитного уловителя (типа MA), который с помощью магнита улавливает частицы ржавчины и непрерывно удаляет их из системы. В случае закрытой системы можно вынуть магниты. При этом магнетит (магнитные вещества) опускается на дно и выпускается через слив.

Устройство техобслуживания и чистки отопительной системы (DN 40-200)



Техническое описание

Устройство для техобслуживания и чистки К (DN25-32)

Корпус: сварной прямоугольный корпус с присоединительными штуцерами для фланцевых труб с помощью затягиваемых накидных гаек; Подающая линия и обратная линия котла: AA=100мм, соединение 1 1/2" IG, с плоским уплотнением при DN 25 и 2" IG с плоским уплотнением в случае DN 32; (IG=внутренняя резьба, AG=внешняя резьба) Подающая линия и обратная линия системы отопления: AA=125мм, соединение 1 1/2" IG, с плоским уплотнением при DN 25 и DN 32; Подходит к распределителям Meibes и к насосным группам; С автоматическим поплавковым вытяжным устройством и выпускным шаровым клапаном, а также с двойной 3/4" IG (заглушки) для установки магнитных уловителей. Полностью изолирован в соответствии с приложением по отопительным системам V (Heiz Anl.V), вместе с уплотнениями. Опционально с погружными гильзами для установки температурного зонда в линии подачи.

Максимальное давление PN6.

Максимальная температура 110°C.

Устройство для техобслуживания и чистки (DN40-200)

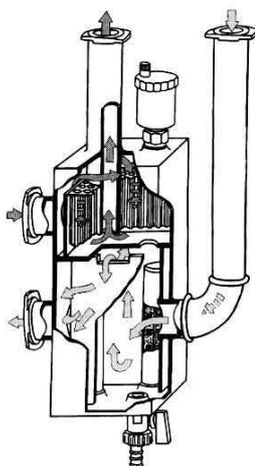
Корпус: сварной округлый резервуар с соединительными штуцерами из резьбовых труб (до 2 1/2"), соответственно из стальных труб с приваренным фланцем согласно DIN PN 6, отверстие для чистки и выпускным шаровым клапаном 1", четыре гайки 3/4" для установки магнитных уловителей в днище (закрываются заглушками). Автоматическое поплавковое вытяжное устройство, промывной шаровый клапан, погружные гильзы для температурных зондов в крышке.

Регулируемая по высоте ножка, изоляция (начиная с соединения DN 150 с изоляцией их жестяной обложки) в соответствии с приложением по отопительным системам V (Heiz Anl.V).

Максимальный допустимый уровень давления PN 6.

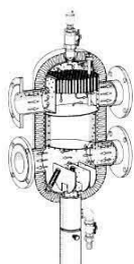
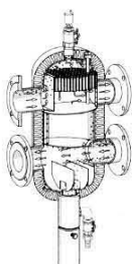
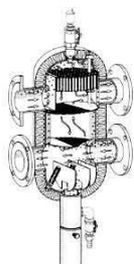
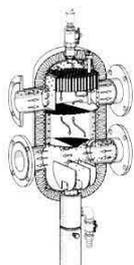
НОМЕРА ИЗДЕЛИЙ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Устройство для техобслуживания и чистки К



Тип	Подаваем.количество (м ³ /час)	Мощность (кВт)*	Боков. подключение	Номер издел.
Устройство для техобслуживания и чистки с гидравлическим переключателем				
Без магнитного уловителя				
МНК 25	м ³ /h=2	kW = 50	DN 25	66391
МНК 32	м ³ /h=3	kW = 70	DN 32	66391.1
С магнитным уловителем (2 штуки)				
МНК 25	м ³ /h=2	kW = 50	DN 25	66393
МНК 32	м ³ /h=3	kW = 70	DN 32	66393.1
Устройство для техобслуживания и чистки без гидравлического переключателя				
Без магнитного уловителя				
МНК 25	м ³ /h=2	kW = 50	DN 25	66390
МНК 32	м ³ /h=3	kW = 70	DN 32	66390.1
С магнитным уловителем (2 штуки)				
МНК 25	м ³ /h=2	kW = 50	DN 25	66392
МНК 32	м ³ /h=3	kW = 70	DN 32	66392.1

Устройство для техобслуживания и чистки отопительных систем



Тип	Подаваем.количество (м ³ /час)	Мощность (кВт)*	Боков. подключение	Номер издел.
Устройство для техобслуживания и чистки с гидравлическим переключателем				
Без магнитного уловителя				
МН 40	м ³ /h=6	kW = 135	DN 40	66364.40
МН 50	м ³ /h=6	kW = 135	DN 50	66364.50
МН 65	м ³ /h=8	kW = 180	DN 65	66364.65
МН 80	м ³ /h=12	kW = 280	DN 80	66364.80
МН 100	м ³ /h=20	kW = 450	DN 100	66364.100
МН 125	м ³ /h=30	kW = 700	DN 125	66364.125
МН 150	м ³ /h=50	kW = 1150	DN 150	66364.150
МН 200	м ³ /h=100	kW = 2300	DN 200	66364.200
С магнитным уловителем				
МН 40 MA	м ³ /h=6	kW = 135	DN 40	66364.44
МН 50 MA	м ³ /h=6	kW = 135	DN 50	66364.54
МН 65 MA	м ³ /h=8	kW = 180	DN 65	66364.61
МН 80 MA	м ³ /h=12	kW = 280	DN 80	66364.82
МН 100 MA	м ³ /h=20	kW = 450	DN 100	66364.102
МН 125 MA	м ³ /h=30	kW = 700	DN 125	66364.127
МН 150 MA	м ³ /h=50	kW = 1150	DN 150	66364.152
МН 200 MA	м ³ /h=100	kW = 2300	DN 200	66364.202
Устройство для техобслуживания и чистки без гидравлического переключателя				
Без магнитного уловителя				
МН 40 OW	м ³ /h=6	kW = 135	DN 40	66364.42
МН 50 OW	м ³ /h=6	kW = 135	DN 50	66364.52
МН 65 OW	м ³ /h=8	kW = 180	DN 65	66364.67
МН 80 OW	м ³ /h=12	kW = 280	DN 80	66364.81
МН 100 OW	м ³ /h=20	kW = 450	DN 100	66364.101
МН 125 OW	м ³ /h=30	kW = 700	DN 125	66364.126
МН 150 OW	м ³ /h=50	kW = 1150	DN 150	66364.151
МН 200 OW	м ³ /h=100	kW = 2300	DN 200	66364.204
С магнитным уловителем				
МН 40 MAOW	м ³ /h=6	kW = 135	DN 40	66364.46
МН 50 MAOW	м ³ /h=6	kW = 135	DN 50	66364.56
МН 65 MAOW	м ³ /h=8	kW = 180	DN 65	66364.63
МН 80 MAOW	м ³ /h=12	kW = 280	DN 80	66364.83
МН 100 MAOW	м ³ /h=20	kW = 450	DN 100	66364.103
МН 125 MAOW	м ³ /h=30	kW = 700	DN 125	66364.128
МН 150 MAOW	м ³ /h=50	kW = 1150	DN 150	66364.153
МН 200 MAOW	м ³ /h=100	kW = 2300	DN 200	66364.203

*при ΔT=20 °K

Размеры

DN 25–32 (см.рис.1)

Тип	Подаваемое кол-во в м ³ /час	Мощность в кВт*	Соединение	a	b	c	d
MHK 25	3	70	DN25	125	100	435	225
MHK 32	3	70	DN32	125	100	435	225

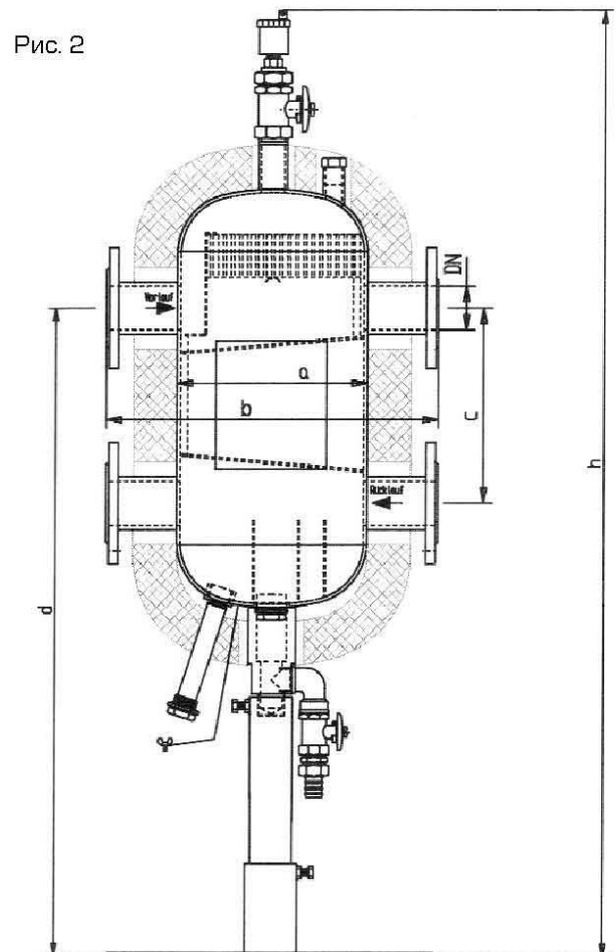
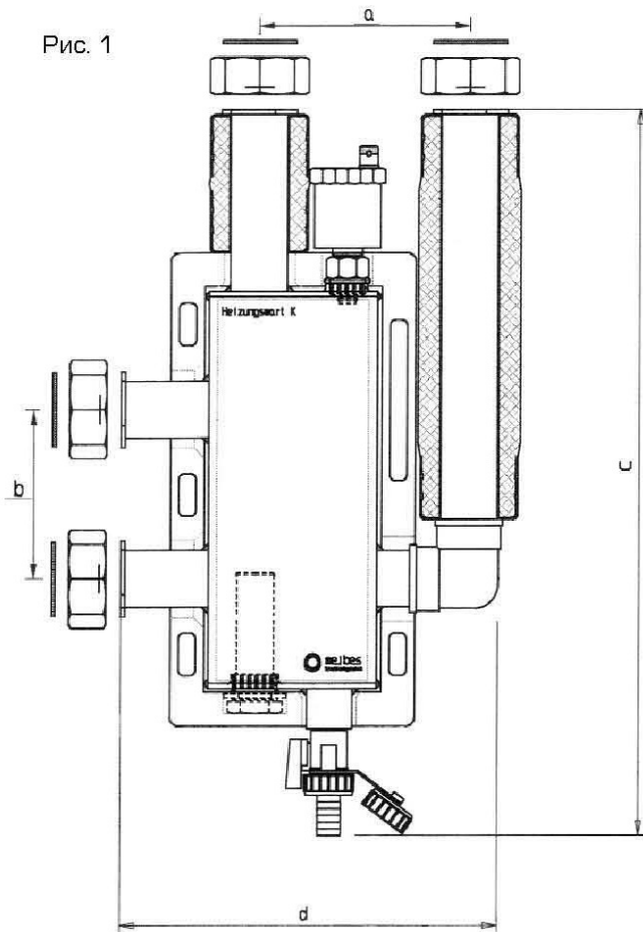
Все размеры в мм *при $\Delta T=20\text{ }^{\circ}\text{K}$

DN 40–200 (см.рис.2)

Тип	Подаваемое кол-во в м ³ /час	Мощность в кВт*	Соединение	a	b	c	d от-до	h от-до
MH40	6	135	DN40	220	382	225	700-1100	1000-1400
MH50	6	135	DN50	220	382	225	700-1100	1000-1400
MH65	8	180	DN65	220	382	225	700-1100	1000-1400
MH80	12	280	DN80	220	382	225	700-1100	1000-1400
MH100	20	450	DN100	300	500	340	900-1300	1250-1650
MH125	30	700	DN125	300	500	340	900-1300	1250-1650
MH150	50	1150	DN150	420	660	450	1050-1450	1500-1900
MH200	100	2300	DN200	420	660	450	1050-1450	1500-1900

Все размеры в мм *при $\Delta T=20\text{ }^{\circ}\text{K}$

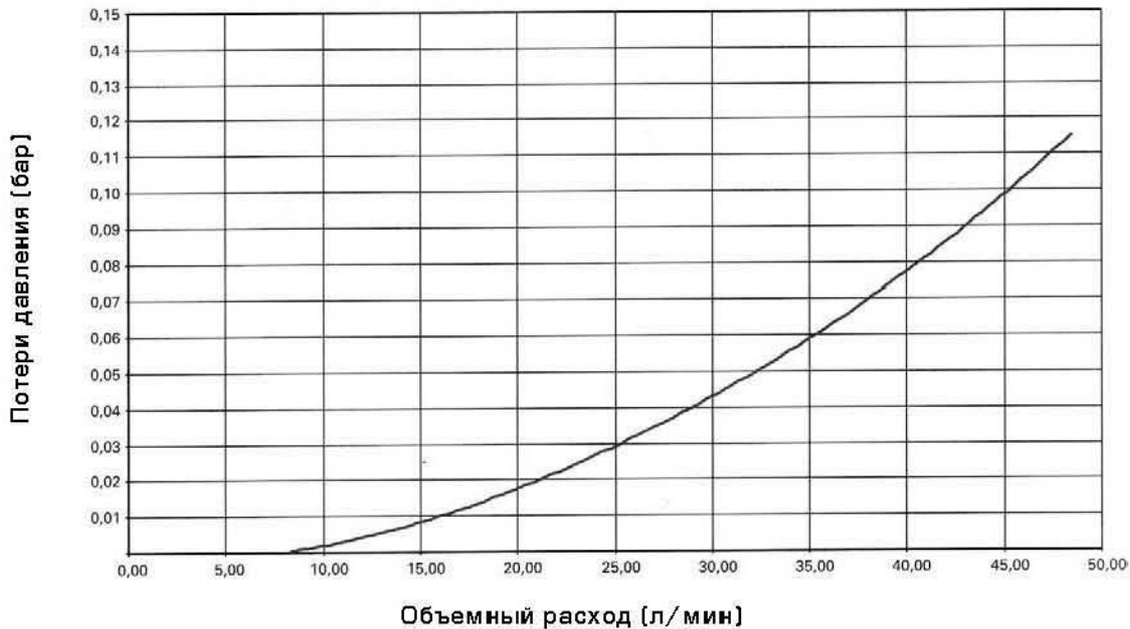
Все типы с фланцами и полностью изолированы.



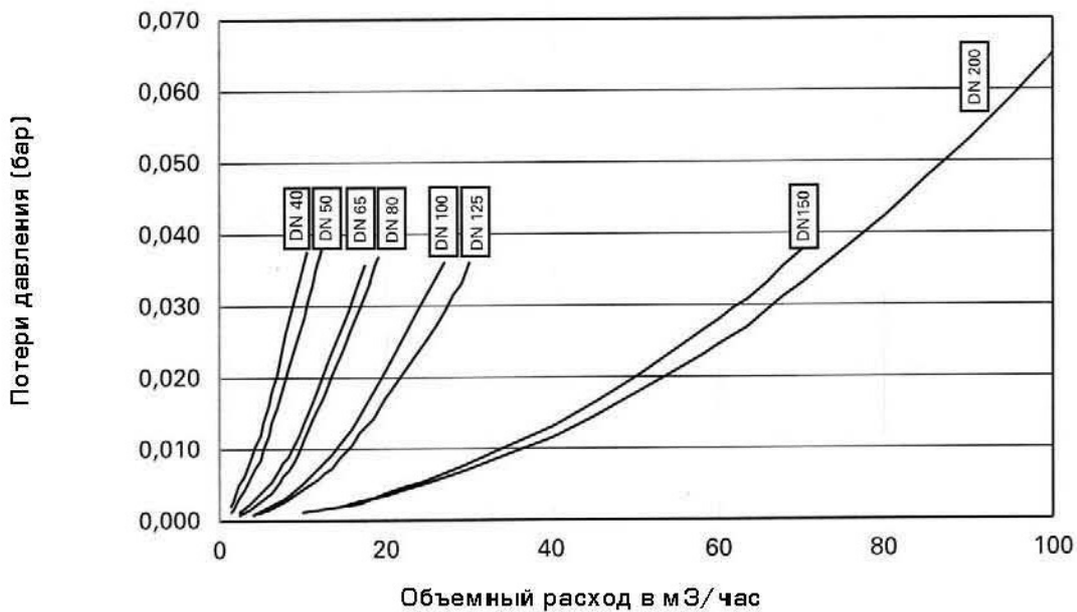
ДИАГРАММЫ

Диаграмма расхода

Устройство для технического обслуживания и чистки К (DN 25-32)



Устройство для технического обслуживания и чистки (DN 40-200)



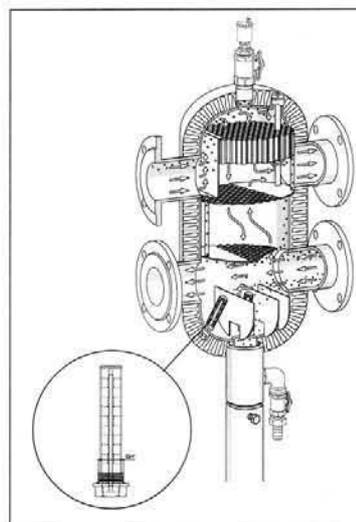
Сервисное обслуживание

[В случае устройства для техобслуживания и чистки отопительных систем с магнитным уловителем]

Для выполнения чистки снимите закрывающий колпачок и выньте магнитный уловитель из погружной латунной гильзы.

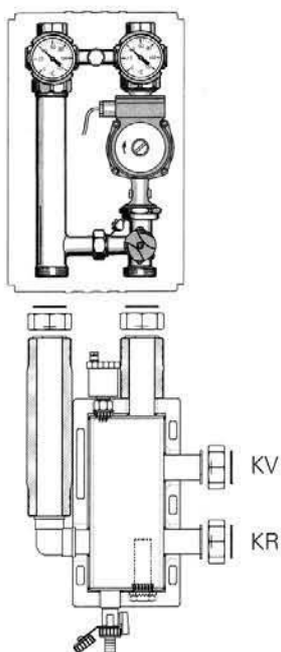
Магнетит (магнитное вещество) опускается на дно и может быть смыто через кран KFE.

Последующее заполнение осуществляется через верхний кран KFE.



МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЧИСТКИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ К

Непосредственно под насосной группой



..... или под распределительной системой

