



POT A BOUE

ART.2200-2201-2202-2203
2204-2205-2206-2214-2215

MODE D'EMPLOI

ФОНКЦИОНЕМЕНТ

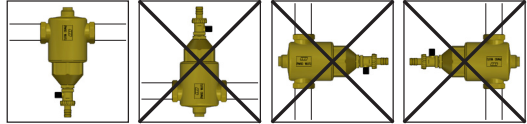
Dans les installations de chauffage les pots à boue séparent l'eau de toutes les impuretés présentes, qui peuvent conduire à de mauvais fonctionnements des composants dans le circuit.

ATTENTION : En raison de la présence de aimants, il est recommandé aux porteurs de pace-maker de rester à une distance sécuritaire pendant le fonctionnement et l'entretien. Prêter aussi attention à l'utilisation de l'équipement électronique dans le voisinage de l'aimant pour éviter un mauvais fonctionnement.

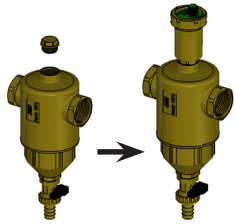
ИНСТАЛЛАЦИЯ

Il est préférable de le placer sur la ligne de retour avant la chaudière, de manière à intercepter les impuretés qui peuvent endommager la chaudière et les circulateurs. Il est également conseillé d'installer vannes d'arrêt appropriées pour effectuer l'entretien.

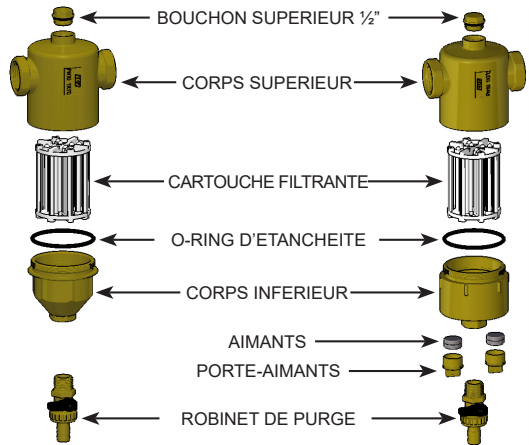
Attention! Pour un fonctionnement correct, le pot à boue doit toujours être installé dans une position verticale.



Dans la partie supérieure du pot à boue est présent une connexion filetée avec un bouchon où vous pouvez installer un purgeur d'air automatique pour faciliter l'expulsion des gaz. Pour l'installation du purgeur d'air automatique FAR, retirez le bouchon et serrez le purgeur. La connexion haut est de 1/2 "pour tous les modèles depot à boue.



КОМПОНАНТЫ

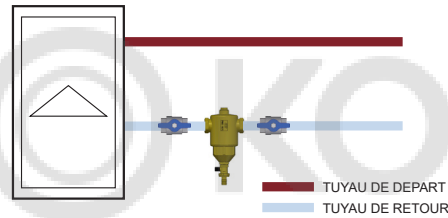


ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ

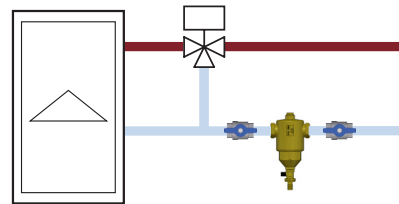
Corps : Laiton CB753S
Bouchon supérieur : Laiton CW617N
Robinet inférieur : Laiton CW617N
Température max. d'exercice : 110°C
Cartouche filtrante : PA6
O-Ring : EPDM
Pression nominale : 10 bars
Vitesse max du fluide : 1.4 m/s



КОРРЕКТНАЯ ИНАСТАЛЛАЦИЯ ДУ ПОТА А БОУЕ ДАНС ЛЕС ИНАСТАЛЛАЦИЯС ГЕНЕРИЧЕС

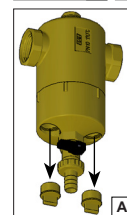
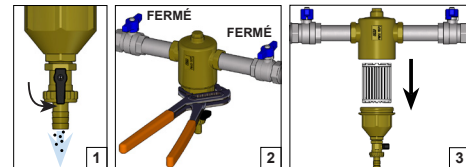


КОРРЕКТНАЯ ИНАСТАЛЛАЦИЯ ДУ ПОТА А БОУЕ ДАНС ЛЕС ИНАСТАЛЛАЦИЯС АВЕК ВАНАС ДУ МЕЛАНЖЕ



ЕНТРЕТИЕН

Le pot à boue nécessite un nettoyage périodique du filtre interne pour éliminer les impuretés déposées. En plus de la procédure de décharge normale en utilisant l'approprié robinet placé dans la partie inférieure (Fig.1), il est possible dévisser le corps inférieur à l'aide d'une clé à tube (Fig.2) et retirez la cartouche filtrante pour les opérations de nettoyage (Fig.3), de manière à éliminer toutes les impuretés.



Art.2205-2206-2214-2215

Avant de procéder à l'entretien, retirez dévissant les porte-aimants, comme représenté dans Fig.A, alors effectuer le nettoyage du pot à boue de la même manière que décrit ci-dessus.



Грязеуловитель

арт.2200-2201-2202-2203
2204-2205-2206-2214-2215

Инструкция по монтажу

НАЗНАЧЕНИЕ

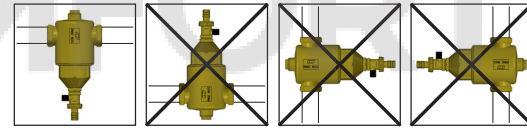
Грязеуловитель предназначен для фильтрации и удаления любых механических примесей из циркулирующей воды в системах центрального теплоснабжения.

ВНИМАНИЕ: Из-за наличия двух магнитных вкладышей людям с кардиостимуляторами рекомендуется соблюдать меры предосторожности, оставаясь на безопасном расстоянии во время работы или технического обслуживания. Использование рядом с магнитами электронные устройства требует внимания, т.к. магниты могут создавать помехи.

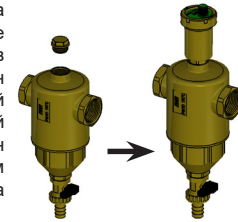
МОНТАЖ

Грязеуловитель рекомендуется устанавливать на обратной линии перед котлом, чтобы отфильтровать примеси, которые могут причинить вред котлу или насосу. Для удобства технического обслуживания рекомендуется обвязать грязеуловитель отсечными кранами.

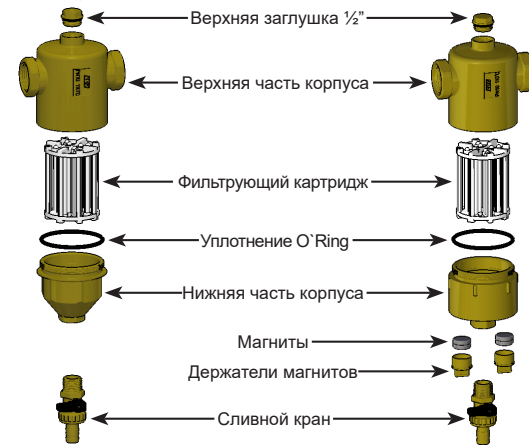
Внимание! Грязеуловитель для корректной работы должен быть всегда в вертикальном положении



В верхней части сепаратора расположено резьбовое отверстие 1/2" с заглушкой, в которое может быть установлен автоматический воздуховыпускной клапан. Автоматический воздуховыпускной клапан FAR присоединяется простым вкручиванием воздухоотводчика после снятия заглушки.



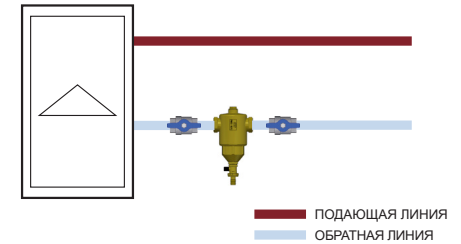
КОНСТРУКЦИЯ



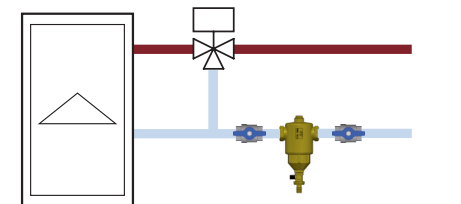
ГЕНЕРАТОРОМ ТЕПЛА

Корпус: латунь СВ753S
Заглушка: латунь CW617N
Спускной кран: латунь CW617N
Макс.рабочая температура: 110°C
Картридж: PA6
Прокладка O-ring: EPDM
Номинальное давление: 10 бар
Макс.скорость потока: 1,4 м/с

ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПЕРЕД ГЕНЕРАТОРОМ ТЕПЛА

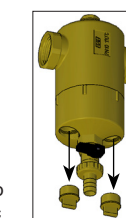
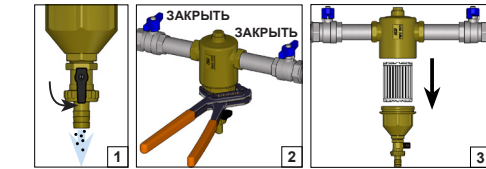


ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА В СИСТЕМЕ СО СМЕСИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Требуется периодически очищать внутренний фильтр от скопившихся примесей. Осажденная грязь удаляется через дренажный кран в нижней части грязеуловителя (рис.1), для того чтобы удалить всю скопившуюся грязь, надо открутить нижнюю часть корпуса (рис.2) и вынуть картридж для промывки (рис.3).



Art.2205-2206-2214-2215

Перед техническим обслуживанием открутите пробки и вытащите магниты, как показано на рис.А. Дальнейшая очистка грязеуловителя с магнитными вставками производится так же, как описано выше