



**FILTR
Z MAGNETYZEREM
ART. 9085**

**Instalacja, użytkowanie
instrukcja**

ART. 9085 FILTR Z MAGNETYZEREM

Filtr magnetyczny jest doskonałym rozwiązaniem dla różnych problemów instalacyjnych ze względu na zanieczyszczenia obecne w wodzie (w szczególności rdzy i piasku), spowodowanych korozją i osadzaniem się kamienia w systemach grzewczych.

Filtr z magnetyzerem ART 9085 gwarantuje ciągłą ochronę kotła, zapobiegając cyrkulacji wspomnianych mikrocząstek w układzie, chroniąc w ten sposób najbardziej wrażliwe elementy, takie jak pompy i wymienniki ciepła.

Filtr musi być podłączony do wlotu kotła w obwodzie powrotnym. Dzięki компактowym rozmiarom i bardzo elastycznemu montażowi filtr ten może być stosowany zarówno w pozycji poziomej, jak i pionowej, co czyni go szczególnie odpowiednim do bardzo ograniczonych przestrzeni instalacyjnych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Korpus i zatyczka filtra: Grivory
- Siatka filtrująca: AISI 316
- Zawór kulowy: mosiądz
- Nakrętki obrotowe do montażu: mosiądz
- Korek spustowy: mosiądz
- O-ring: silikon
- Magnes: NdFeb 13200 Gauss
- Stopień filtracji: 800 mikronów

WARUNKI PRACY:

- Kompatybilne płyny: woda, woda + glikol
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar 90 ° C.
- Temperatura pracy: 4-90 ° C.

INSTRUKCJA INSTALACJI

Zaleca się zainstalowanie filtra na wlocie do kotła w obwodzie powrotnym; filtr ma trzy gwintowane otwory G 3/4", co umożliwia elastyczną instalację, np.:

- PROSTY WLOT / WYLOT z filtrem w pozycji pionowej
- PROSTY WLOT / WYLOT z filtrem w pozycji poziomej
- WLOT / WYLOT 90 ° z filtrem w pozycji pionowej
- WLOT / WYLOT 90 ° z filtrem w pozycji poziomej

Dlatego wystarczy wskazać najodpowiedniejszą konfigurację do instalacji w określonym systemie. Gwintowana mosiężna nasadka jest potrzebna do zatkania trzeciego otworu, który nie jest używany.

INSTRUKCJE KONSERWACJI

Zaleca się okresowe czyszczenie siatki filtrującej.

1. Przed czyszczeniem, a także przed jakąkolwiek konserwacją należy wyłączyć kocioł i poczekać, aż filtr osiągnie temperaturę pokojową.
2. Zamknij zawór kulowy.
3. Wyjmij magnes odkręcając go z korka filtra.
4. Odkręć dolną lub górną mosiężną korek spustowy (w zależności od sposobu zainstalowania filtra) i spuść wodę.
5. Zdejmij siatkę filtrującą i umyj ją pod wodą, aby usunąć wszelkie pozostałe zanieczyszczenia.
6. Przed ponownym montażem filtra sprawdź stan O-ringa i, jeśli to konieczne, wymień go na nowy.



WARNING

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI:

- Filtr ART.9085 musi być zainstalowany przez wykwalifikowanych techników
- Przeczytaj uważnie „Instrukcję instalacji, użytkowania i konserwacji” przed instalacją i trzymaj ją w pobliżu filtra.
- Przed instalacją lub konserwacją sprawdź, czy obwód jest zamknięty.
- Podłączyć filtr do wlotu kotła w obwodzie powrotnym.
- Upewnij się, że masz wystarczającą ilość miejsca do konserwacji lub naprawy.
- Upewnij się, że instalacja systemu została wykonana poprawnie przed podłączeniem filtra do systemu.
- W przypadku wstrząsów hydraulicznych konieczna jest instalacja naczynia wzbiorczego lub zabezpieczenia przed uderzeniem hydraulicznym za filtrem.
- W przypadku ciśnienia wyższego niż 3 bar konieczne jest zainstalowanie zaworu redukcyjnego przed filtrem.
- Używaj tylko oryginalnych części.



WARNING

OGÓLNE OSTRZEŻENIA:

- Upewnij się, że produkt nie został uszkodzony podczas transportu. W takim przypadku lub w przypadku widocznych wad zwróć to dostawcy.
- Używaj filtra tylko do uzdatniania obwodów wodnych o znanej jakości o zakresie pH między 6,5 a 9,5.
- Nie stosować do uzdatniania sprężonego powietrza i gazu.
- Filtr zawiera silne magnesy. Osoby z rozrusznikami serca muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od filtra podczas pracy. Podczas używania urządzeń elektronicznych w pobliżu filtra należy zachować ostrożność.
- Filtr i jego części należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone ludziom, zwierzętom i rzeczom w przypadku niewłaściwego użytkowania, niezgodnego z instrukcją obsługi lub manipulowania przy filtrze.

Ponadto producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w następujących przypadkach:

- Częściowe lub całkowite zaniebdanie instrukcji.
- Niewłaściwa temperatura robocza.
- Zmiany ciśnienia lub uderzenia wodne.
- Niewłaściwe użycie filtra.
- Nieautoryzowane modyfikacje lub interwencje.
- Stosowanie nieoryginalnych części.
- Zaniebdanie w zakresie zwykłej i nadzwyczajnej konserwacji.