



Kompaktowe separatory zanieczyszczeń seria FAR 400

AFRISO Sp. z o.o.
Szafsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów
www.afriso.pl

Zespół Obsługi Klienta
tel. 32 330 33 55
fax 32 330 33 51
zok@afriso.pl

Art.-Nr 77 740 10, 77 740 20

UWAGA!

Niniejsza instrukcja montażu i użytkowania dostępna jest na stronie www.afriso.pl w zakładce „Katalog Online” oraz „Pobierz”.

OSTRZEŻENIE!



Separator zanieczyszczeń FAR może być instalowany, uruchamiany i demontowany tylko przez wyszkolony i wykwalifikowany personel.

Zmiany oraz modyfikacje przeprowadzone przez nieupoważnione osoby mogą powodować zagrożenie i są zabronione ze względów bezpieczeństwa.

Separator zanieczyszczeń wyposażony jest w element magnetyczny. W związku z czym osobom z rozrusznikiem serca zalecane jest utrzymanie bezpiecznej odległości od urządzenia. Należy również zwrócić uwagę na sprzęt elektroniczny zamontowany w pobliżu urządzenia. Wkład magnetyczny separatora może wywoływać zakłócenia.

ZASTOSOWANIE

Kompaktowy separator zanieczyszczeń FAR montowany jest w instalacji centralnego ogrzewania. Służy do usuwania zanieczyszczeń stałych, które mogą powodować uszkodzenie elementów instalacji.

MONTAŻ

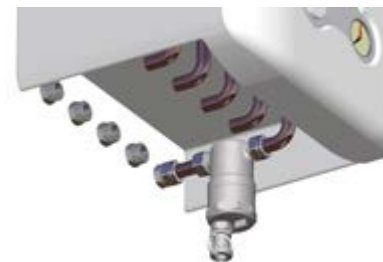
Kompaktowy separator zanieczyszczeń powinien być montowany na przewodzie powrotnym przed kotłem, tak aby przechwytywać zanieczyszczenia stałe, które mogą powodować uszkodzenie kotła albo pomp obiegowych c.o. Zaleca się również montaż dwóch zaworów odcinających przed i za separatorem. Umożliwia to odcięcie separatora podczas prac konserwacyjnych.

Uwaga! Separator zanieczyszczeń należy montować w pozycji pionowej w celu zapewnienia prawidłowego działania.



Rys. 1

Rysunek przedstawia kompaktowy separator zanieczyszczeń FAR z przyłączem kątowym zainstalowany pod kotłem gazowym



Rys. 2

Rysunek przedstawia kompaktowy separator zanieczyszczeń FAR z przyłączem prostym zainstalowany pod kotłem gazowym.

WERSJE PRZYŁĄCZY

Kompaktowe separatory zanieczyszczeń FAR dostępne są w dwóch wersjach z przyłączem kątowym (Rys. 3) oraz przyłączem prostym (Rys. 4). Obydwie wersje posiadają w zestawie półśrubunek GW G^{3/4} wraz z uszczelkami w celu ułatwienia montażu.



Rys. 3



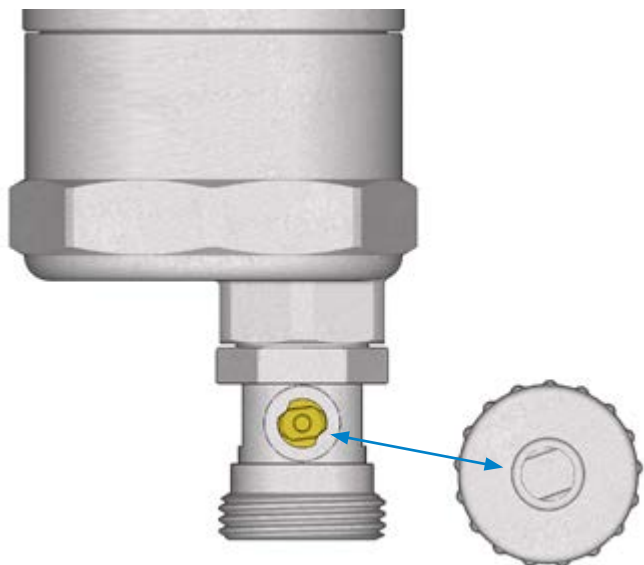
Rys. 4

DANE TECHNICZNE

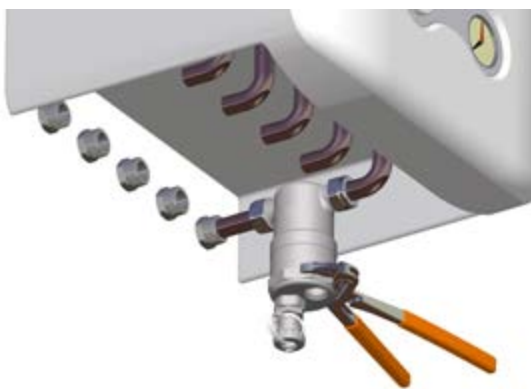
Parametr / część	Wartość / opis
Korpus	mosiądz CB753S
Temperatura pracy	max 110°C
Element filtrujący	6FV Nylon
Uszczelka o-ring	EPDM
Ciśnienie nominalne	PN10
Prędkość przepływu	max 1,4 m/s
Zalecany przepływ	max 1,2 m ³ /h

KONSERWACJA

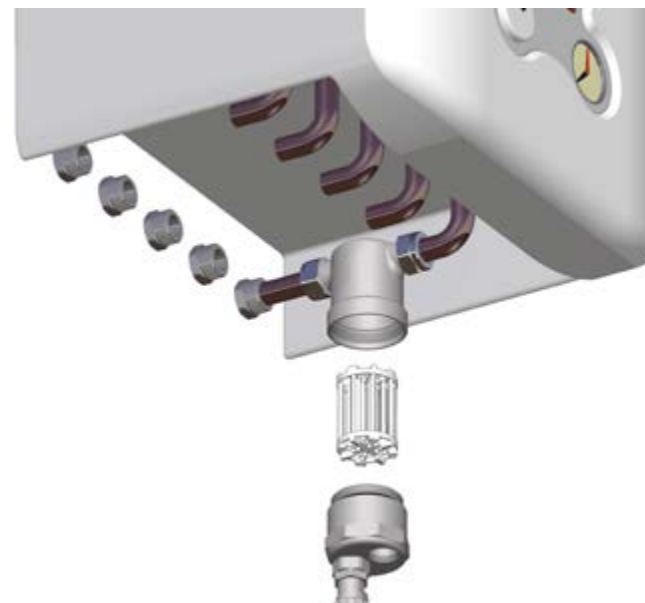
Kompaktowy separator zanieczyszczeń FAR wymaga okresowej konserwacji elementu filtracyjnego w celu usunięcia zgromadzonych zanieczyszczeń. Zanieczyszczenia wytrącone podczas filtracji osadzają się na dnie filtra. W celu ich usunięcia należy wykręcić (bez użycia narzędzi) element magnetyczny, a następnie otworzyć dolny zawór spustowy (Rys. 5). Zanieczyszczenia wraz z wodą pod ciśnieniem zostaną usunięte. Zaleca się również wykręcenie dolnej części korpusu za pomocą klucza hydraulicznego (Rys. 6), a następnie demontaż wkładu filtracyjnego (Rys. 7) i dokładne oczyszczenie z zanieczyszczeń.



Rys. 5



Rys. 6



Rys. 7

DEKLARACJE I CERTYFIKATY

Kompaktowe separatory zanieczyszczeń FAR podlegają dyrektywie ciśnieniowej PED 2014/68/UE, zgodnie z art. 4.3 (uznana praktyka inżynierska) nie są znakowane znakiem CE.

WYŁĄCZENIE Z EKSPLOATACJI, ZŁOMOWANIE



1. Zdemontować urządzenie.
2. W trosce o ochronę środowiska naturalnego nie wolno wyrzucać wyłączonego z eksploatacji urządzenia razem z nieposegregowanymi odpadami gospodarczymi. Urządzenie należy dostarczyć do odpowiedniego punktu złomowania.

Kompaktowe separatory zanieczyszczeń FAR zbudowane są z materiałów, które można poddać recyklingowi.

GWARANCJA

Producent udziela na produkt 36 miesięcznej gwarancji, począwszy od daty zakupu w AFRISO sp. z o.o. Gwarancja traci ważność w wyniku dokonania samowolnych przeróbek lub instalacji niezgodnej z niniejszą instrukcją.

SATYSFAKCJA KLIENTA

Dla AFRISO Sp. z o.o. zadowolenie klienta jest najważniejsze. W razie pytań, propozycji lub problemów z produktem, prosimy o kontakt: zok@afriso.pl, tel. 32 330 33 55.