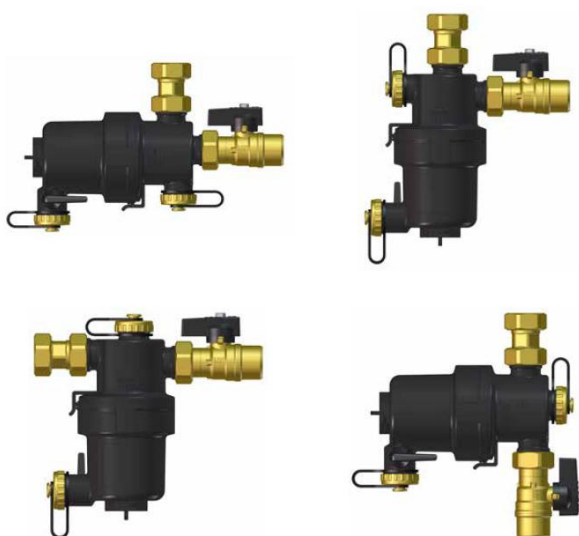


SEPARATOR MAGNETYCZNY ART. IT188 – INSTALACJA I KONSERWACJA

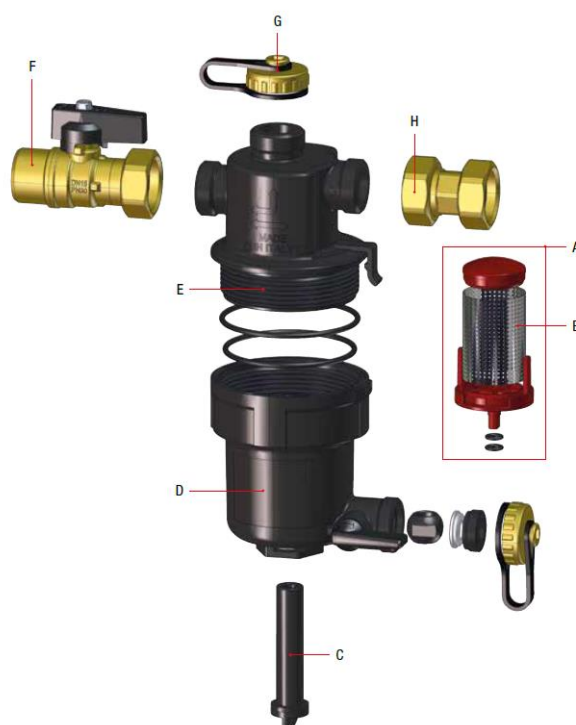


- Korpus – polimer
- Siatka filtrująca stal nierdzewna AISI 304 - 800µm
- Magnes neodymowy 12000 G
- Zastosowanie – woda, woda+ glicol 50% max
- Zakres temperatur (min-max) 0°C ÷ 90°C
- Max. ciśnienie wejściowe - 3 bar
- Max. przepływ 1,5 m³/h
- Przyłącza gwintowane – ISO228

POZYCJE MONTAŻOWE



DN	3/4"
Kv	5,2



DN	3/4"
A	UCHWYT FILTRA
B	SIATKA FILTRUJĄCA
C	MAGNES NEODYMOWY
D	KOMORA FILTRA
E	KORPUS ZE ZŁĄCZAMI GWINTOWANYMI I DWOMA ORINGAMI
F	ZAWÓR ODCINAJACY
G	KOREK
H	DWUZŁACZKA

AGEVA Sp. z o.o.
 ul. Myśluborska 21
 tel/fax 022 846 70 63; 846 06 06
 KRS 0000251053; Kapitał Zakładowy 60 000 zł
<http://www.ageva.pl> e-mail: ageva@ageva.pl

INSTALACJA

MAG może być instalowany poziomo lub pionowo dzięki mocowaniu w kształcie litery T i specjalnej konstrukcji. Jest to jedyny separator zanieczyszczeń umożliwiający doskonałą filtrację i czyszczenie we wszystkich pozycjach i jest szczególnie łatwy w użyciu.

- To urządzenie powinno być zainstalowane na powrocie kotła.
- Chcąc poluzować komorę filtra, gdy jest to wymagane do konserwacji należy użyć klucza 29 mm,
- Przeprowadzić rutynowe czyszczenie miesiąc po pierwszej instalacji. Następnie należy przeprowadzać rutynowe czyszczenie dwa razy w roku, gdy system grzewczy jest włączony.

W tym celu wyjmij magnes, obracając go o 90 ° w kierunku otworu, jak pokazano strzałką (zgodnie z ruchem wskazówek zegara), otwórz zintegrowany zawór spustowy przez kilka sekund, aby wszelkie zanieczyszczenia z dużej komory filtra wypłynęły.

PRZEGLĄD, CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



WAŻNE: Przed sprawdzeniem, czyszczeniem lub serwisowaniem urządzenia wyłącz generator, zamknij zawory odcinające przed separatorem zanieczyszczeń i poczekaj, aż wszystkie części ostygną.



1
Zamknięcie zaworu odcinającego



2
Usunięcie magnesu (obróć o 90 ° w prawo)



3-5
Otwarcie zaworu spustowego



6
Po kilku sekundach otwórz minimalnie zawór odcinający aby wypłukać wnętrze urządzenia

AGEVA Sp. z o.o.
ul. Myśluborska 21
tel/fax 022 846 70 63; 846 06 06
KRS 0000251053; Kapitał Zakładowy 60 000 zł
<http://www.ageva.pl> e-mail: ageva@ageva.pl

Wyczyść urządzenie w następujący sposób:

- 1 Zamknij zawór odcinający przed separatorem zanieczyszczeń.
 - 2 Wyjmij magnes, obracając go o 90 ° zgodnie z ruchem wskazówek zegara, umożliwiając oderwanie się wszelkich zanieczyszczeń i osadzenie się na podstawie komory.
 - 3 Zdejmij nasadkę zakrywającą zawór spustowy.
 - 4 Podłącz wąż spustowy do zaworu spustowego lub umieść pod nim naczynie.
 - 5 Otwórz zawór spustowy, obracając jego dźwignię.
 - 6 Odczekaj kilka sekund, a następnie lekko otwórz zawór odcinający w górnej części urządzenia, aby umożliwić przepłynięcie wody myjącej i wypchnięcie zanieczyszczeń.
 - 7 Po wyczyszczeniu urządzenia zamknij górny zawór odcinający i zawór spustowy, wyjmij wąż lub naczynie i załóż dolną zaślepkę.
 - 8 Umieść wkładkę magnetyczną w gnieździe, obracając ją o 90 ° w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i ponownie otwórz zawór górny.
- Urządzenie należy czyścić w następujących odstępach czasu:

- 1 miesiąc od pierwszej instalacji;
- następnie dwa razy w roku w okresie zimowym.

Jednak odstępy między czyszczeniami muszą być dostosowane do specyfikacji systemu.

**Chcąc szczegółowo sprawdzić separator zanieczyszczeń lub wyczyścić / wymienić wkład filtra, komorę filtra można odkręcić zwykłym kluczem CH 29.
Po ponownym montażu należy nasmarować o-ringi smarem kompatybilnym z EPDM.**



**ZAWSZE USUWAJ MAGNES PRZY DEMONTAŻU LUB
PONOWNYM MONTAŻU RZESZTY KOMPONETÓW**

**AGEVA Sp. z o.o.
ul. Myśluborska 21
tel/fax 022 846 70 63; 846 06 06
KRS 0000251053; Kapitał Zakładowy 60 000 zł
<http://www.ageva.pl> e-mail: ageva@ageva.pl**