

FILTERMAG

Mosiężny filtr z magnesem.

- Wymienne sito ze stali nierdzewnej o rozmiarze oczek 1 000 µm.
- Magnes sztabkowy z indukcją 13 000 Gs.
- Rozmiar podłączenia G 1" M.

Kod towaru – 17610

Montaż

Filtr montowany jest w instalacji grzewczej tak, aby strzałka na korpusie filtra wskazywała kierunek przepływu cieczy roboczej.

Filtr można zainstalować zarówno w pozycji poziomej, jak i pionowej, ale osłona filtra musi być zawsze skierowana w dół i być łatwo dostępna.

Czyszczenie

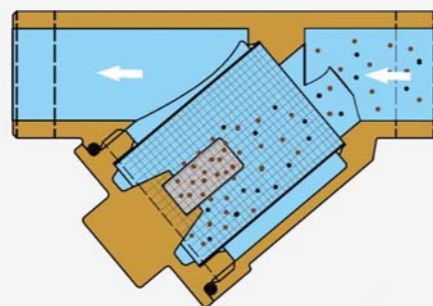
Zamknij zawory kulowe przed i za filtrem, jeśli nie są zainstalowane spuść płyn z układu.

Odkręć korek filtra z magnesem (**rys. 1**).

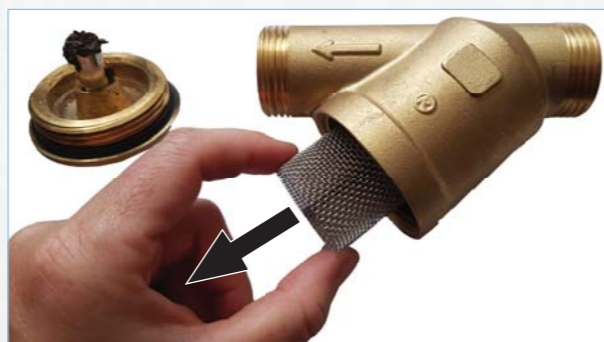
Wyjąć sito filtra (**rys. 2**).

Oczyścić magnes i sitko z brudu.

Ponownie zmontować (**rys. 3**).



rys. 1



rys. 2



rys. 3



Filtry magnetyczne



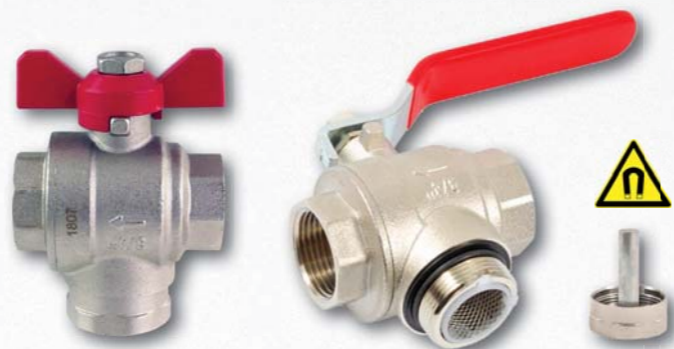
Ochrona kotłów przed zabrudzeniami z instalacji grzewczych



MAGNET FILTERBALL

Zawór kulowy z filtrem i magnesem do instalacji grzewczych.

- Łatwe do czyszczenia bez narzędzi.
- Wymienne sito ze stali nierdzewnej o wielkości oczek 600 µm.
- Magnes sztabkowy o indukcji 12 000 Gs.
- Gwinty wewnętrzne G 3/4 "do G 2".
- Z rączką lub motylkiem.

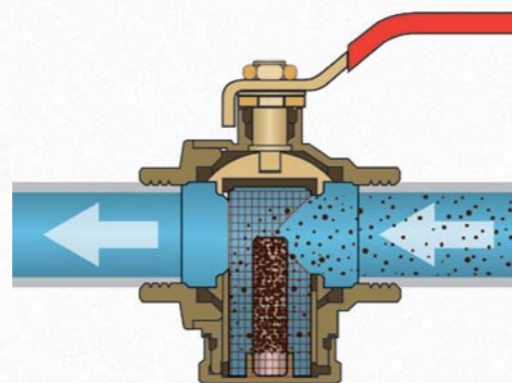


Rozmiary podłączenia	Kod z rączką	Kod z motylkiem
3/4" F	17404	18318
1" F	17405	18319
5/4" F	17406	-
6/4" F	17407	-
2" F	17408	-

Montaż

Zawór kulowy można zamontować w pozycji poziomej (magnes w górę wi dół) lub w pozycji pionowej.

Należy przestrzegać kierunku przepływu wskazanego strzałką na korpusie.



Czyszczenie

Zamknij zawór kulowy.

Odkręć ręcznie korek z magnesem (rys. 1).

Wyciągnij filtr siatkowy, usuń brud z magnesu i filtra (rys. 2).

Ponownie zamontuj po oczyszczeniu (rys. 3).

Otwórz zawór kulowy.



rys. 1



rys. 2



rys. 3

FILTERMAG PK

Filtr ze zbiornikiem, magnesem i zaworami kulowymi pod kotły gazowe.

- Łatwa instalacja.
- Sito ze stali nierdzewnej o wielkości oczek 800 µm.
- Magnes sztabkowy o indukcji 13 200 Gs.
- Wymiary przyłącza G 3/4 "M x G 3/4" Fu.

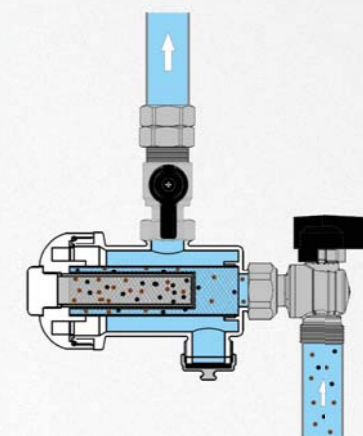
Kod towaru – 18215



Montaż

Filtr montuje się przed źródłem (najczęściej pod kotłem gazowym) na powrocie obiegów grzewczych, można wymienić dysze wylotu do kotła (z prostym zaworem kulowym) i opróżniania (z korkiem spustowym).

Wlot odbywa się zawsze przez narożny zawór kulowy z boku pojemnika.



Czyszczenie

Zamknij oba zawory kulowe.

Spuść płyn (odkręć korek).

Odkręć plastikową nasadkę z magnesem (rys.1).

Zdejmij sito filtra (rys.2).

Odkręć magnes (rys.3).

Oczyść obudowę magnesu i sitko z brudu.

Ponownie zamontuj.

Otwórz oba zawory kulowe.



rys. 1



rys. 2



rys. 3