

# MP1™

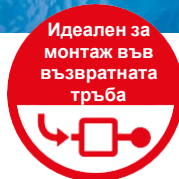
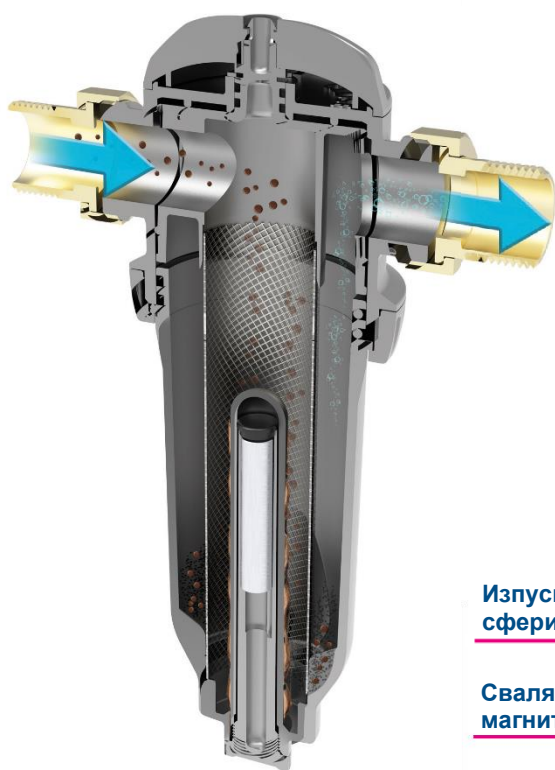
## Магнитен сепараторен филтър разработен за ТЕРМОПОМПИ



MP1 RBM е магнитен филтър за сепариране на утайки в термомпни инсталации, оборудван с интегрирана система за затваряне и изпускателен сферичен кран.

- Корпус от технополимер с висока якост.
- Филтърна патрон от неръждаема стомана AISI 304.
- Еластомерни хидравлични уплътнения.
- Универсално резбово съединение MM UNI-EN-ISO 228.

- Макс. работно налягане 6 bar.
- Работна температура 0 до +90°C
- Неодимов магнит В = 11000 гауса
- Степен на филтриране 800 μm



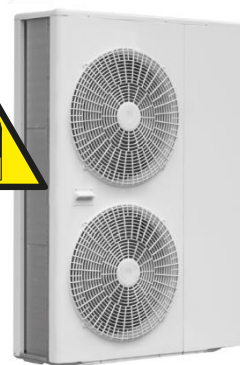
Идеален за монтаж във възвратната тръба

Интегрирана система за затваряне

Обезвъздушител/  
Допълнителна връзка за сонди за температура и/или налягане



Филтрираща мрежа



Изпускателен сферичен

Свалящ се магнит



### ХАРАКТЕРИСТИКА:

- много нисък пад на налягането;
- директна филтрация с мрежа от 800 микрона, като се предлагат и други степени на филтрация (до 100 микрона);
- допълнителни връзки за сонди за температура и/или налягане;
- изолация (опция, препоръчително при охлаждане).

- Отстранява всякакви замърсявания;
- Самопочистваща се;
- Отлични хидравлични свойства;
- Удължава живота на термомпите;
- Бори се с корозията;
- Поддържа оптимална ефективност на системата;
- В комплект с интегрирана система за затваряне и изпускателен сферичен кран.