

SOCONHEAT Magnetický filtr

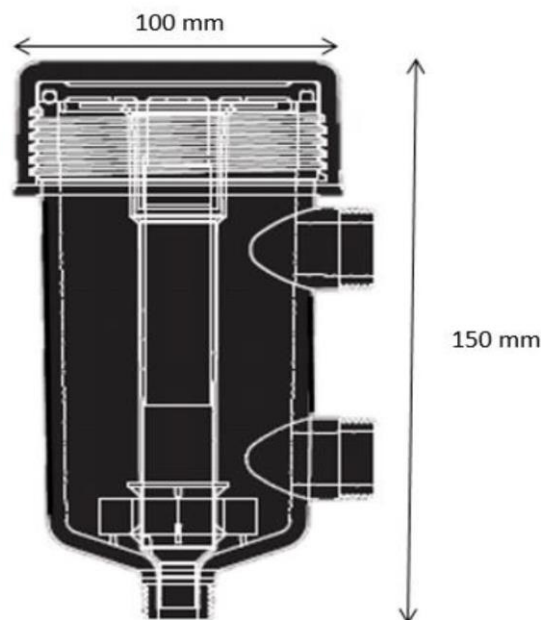
SOCONHEAT Magnetický filtr

Magnetický filtr odstraňující cirkulující nečistoty v systémech ústředního topení. SOCONHEAT Magnetický filtr nabízí ochranu systému před poškozením magnetickými i nemagnetickými nečistotami.

- Vysoce výkonný způsob odstraňování magnetických i nemagnetických nečistot
- Silné neodymové magnety
- Na spodní straně instalovaný vypouštěcí ventil pro snadné a rychlé odstranění zachycených nečistot
- Možnost dávkování chemických přípravků
- Snadná instalace a servis

Specifikace

Maximální pracovní teplota: 95°C
Maximální pracovní tlak: 10 bar při 82°C
Minimální instalační výška: 230 mm
Maximální kapacita: 50 L / min



Balení a manipulace

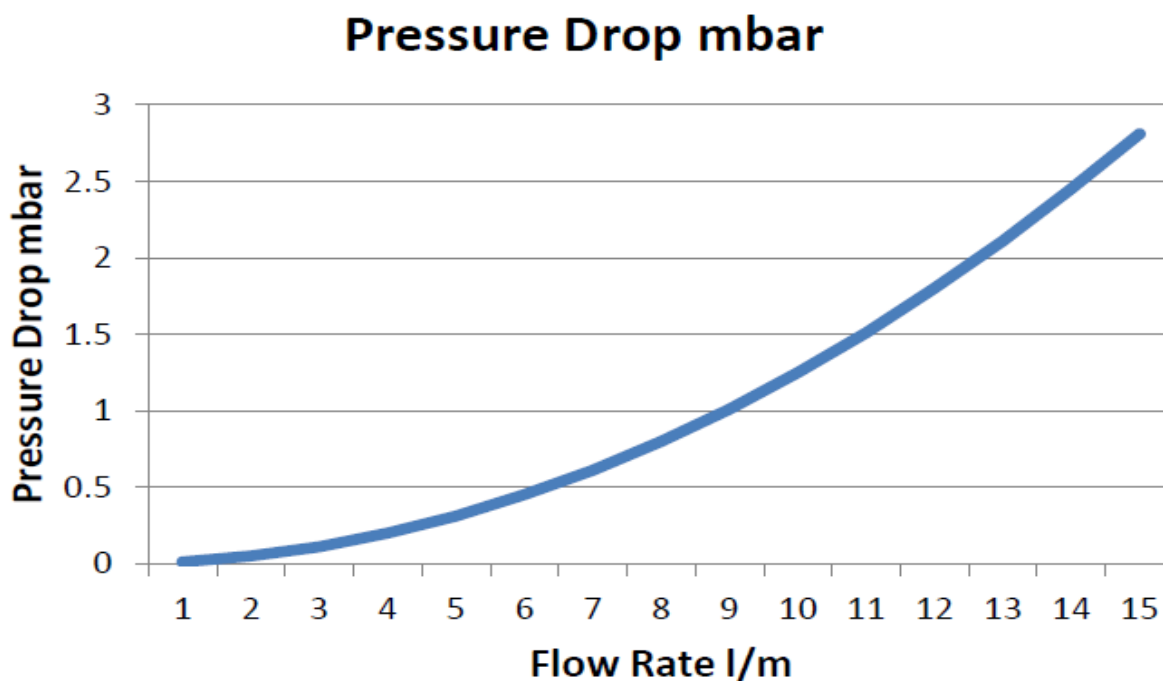
Baleno včetně všech doplňkových součástí.

Skladování

Bez zvláštních požadavků na skladování.

Vývojový diagram odolnosti

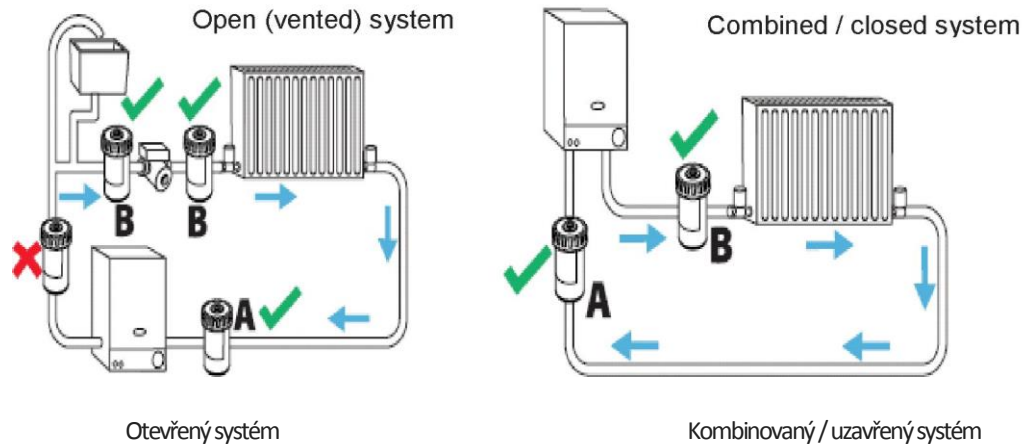
Pokles tlaku mbar



Popis výrobku

Velmi efektivní zařízení pro systémy ústředního vytápění poskytující vysoký filtrační výkon. Použití filtru prodlužuje životnost topného systému a snižuje náklady na údržbu, spotřebu paliva a emise CO₂.

Instalace – Umístění



Použití

SOCONHEAT Magnetický filtr by měl být nainstalován ve svislé orientaci, aby bylo možno využít spodní vypouštěcí ventil. Filtr může být namontován na horizontální i vertikální potrubí dle uvážení montážního technika. To poskytuje větší flexibilitu ve špatně přístupných montážních prostorech.

Zároveň je doporučeno ošetřit systém odpovídajícím inhibitorem koroze SOCONHEAT 1100.