

MAGNETICKÝ FILTR PRO TOPENÍ

NÁVOD K OBSLUZE



POPIS:



Filtrační jednotka slouží k odstranění škodlivých nečistot z vody v systémech ústředního vytápění, zejména písku a částic rzi.

Jednotka pomáhá chránit vodní čerpadla, ventily a ostatní potrubí topného systému.

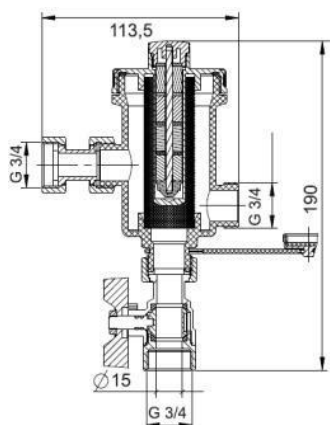
Speciální konstrukce filtrační jednotky umožňuje jak horizontální, tak vertikální instalaci.

vymazat

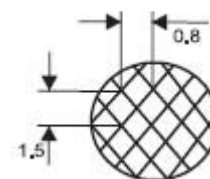
Umožňuje vynikající filtraci a usazování nečistot ve filtrační nádrži.

Odstraňování nečistot lze provádět během běžného provozu zařízení.

TECHNICKÉ ÚDAJE:



- **Těleso:** Nylon vyztužený skleněnými vlákny
- **Sítka filtru:** AISI 304 nerezová ocel
- **Neodymový magnet:** 9 000 G
- **Rozsah teplot (min.-max.):** 0 -90 °C
- **Max vstupní tlak:** 4 bary
- **Max. průtok:** 1,5 baru
- **Připojení:** 3/4" G × 3/4" G × 3/4" G
- **Těsnění:** EPDM
- **Instalace:** Jsou povolena svislá i vodorovná potrubí



ROZMĚRY A PROVEDENÍ:



1. Oddělitelný korpus
2. Mosazný uzávěr a magnetické pouzdro
3. Klíč
4. Filtr z nerezové oceli
5. Neodymový magnet
6. Gumové těsnění
7. Gumové těsnění
8. Gumové těsnění
9. Koncová zarážka ventilu
10. Pásek
11. Matice
12. Koncová spojka
13. Kulový ventil - Připojení k systému

SOLLAU S.R.O.

Hřivínův Újezd 212 | 763 07 Velký Ořechov | Česká republika
Tel.: +420 576 013 873 | E-mail: eshop@sollau.cz
IČ: 29261759 | DIČ: CZ29261759

WWW.ESHOP.SOLLAU.CZ

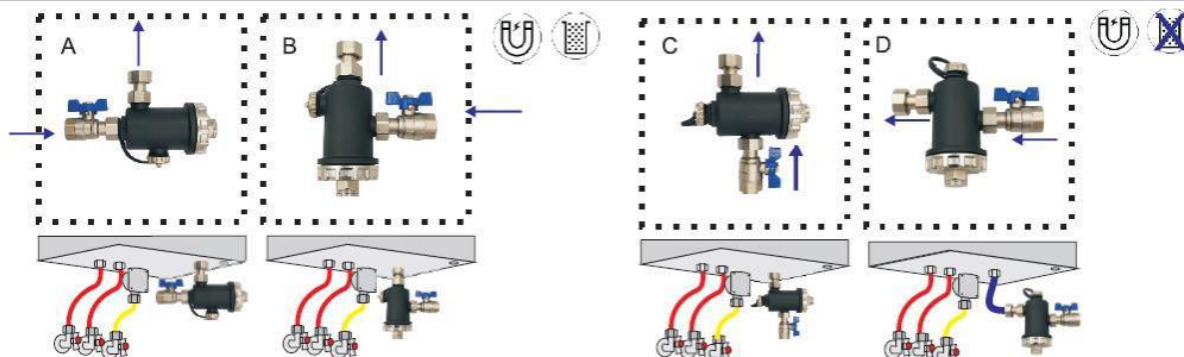
MAGNETICKÝ FILTR PRO TOPENÍ

NÁVOD K OBSLUZE



DOPORUČENÍ PRO MONTÁŽ

Jednotka filtru by měla být instalována pod ohřivačem ve zpátečním okruhu vody. Zvolte správné nastavení filtru (jako nejlepší se doporučuje umístění A a B). Vodovodní přípojky jsou 3/4".



DŮLEŽITE: Před kontrolou, čištěním nebo údržbou jednotky vypněte ohřivač. Před odstraněním nečistot uzavřete kulové ventily a počkejte, až všechny části vychladnou.

INSTALACE

Filtrační jednotku lze instalovat vodorovně nebo svisle díky speciální konstrukci těla ve tvaru T. Separátor nečistot zajišťuje vynikající filtraci. Údržbu a čištění filtru lze provádět za běžného provozu systému. Zařízení by mělo být instalováno na zpátečním okruhu bojleru.

První čištění se provádí za měsíc po první instalaci. Další čištění lze provádět dvakrát ročně při zapnutém topném systému. Čistící okruhy musí být přizpůsobeny specifikacím systému.

KONTROLA, ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Vypněte bojler, uzavřete všechny ventily systému bojleru.
2. Počkejte, až se voda ochladí.
3. Vyjměte magnet z patice filtru. (Při čištění magnetu všechny odstraněné nečistoty a magnetické usazeniny spadnou do filtrační nádoby)
4. Potom otevřete vypouštěcí ventil otáčením jeho páky.
5. Počkejte několik vteřin a poté mírně otevřete uzavírací ventil, aby voda mohla proudit a odplavit ucpávky.
6. Poté uzavírací ventil opět zavřete.
7. Pro odstranění usazenin a nečistot filtr propláchněte vodou a vyčistěte.
8. Před opětovným sestavením namažte O-kroužek silikonovým mazivem.
9. Po vyčištění nainstalujte filtrační jednotku zpět.
10. Vložte magnetickou tyč do štěrbinu a otočte jí.

POZOR



1. Filtrační jednotka obsahuje silné magnety, a proto všechna elektronická zařízení, bankovní karty a jiná magnetická zařízení musí být v bezpečné vzdálenosti od působení magnetického pole.
2. Jednotka by proto měla být používána vždy s opatrností, hlavně osobami s voperovaným kardiostimulátorem.
3. Filtrační jednotka je tlakové zařízení, které musí být před údržbou zbaveno tlaku.
4. Během provozu se filtrační jednotka může silně zahřát – nebezpečí popálení.

SOLLAU S.R.O.

Hřivínův Újezd 212 | 763 07 Velký Ořechov | Česká republika
Tel.: +420 576 013 873 | E-mail: eshop@sollau.cz
IČ: 29261759 | DIČ: CZ29261759

WWW.ESHOP.SOLLAU.CZ