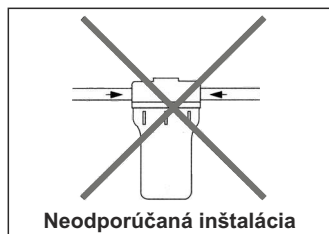
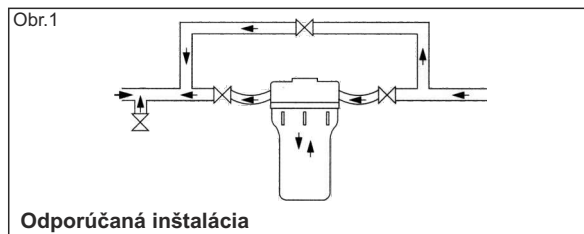


NÁVOD NA MONTÁŽ A POUŽITIE

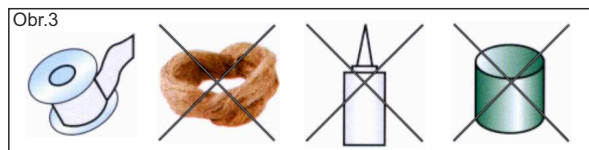
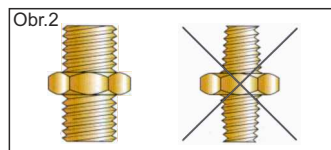
Filter môže inštalovať len oprávnená osoba. Pre správnu funkciu filtra je nutné presne dodržať podmienky podľa inštaláčného návodu:

- Potrubný filter **ST** a **PR** s príslušnou filtračnou vložkou slúži na úpravu **studenéj** vody, **HH** - **teplej** vody.
- Tlak vody v systéme nesmie prevýšiť maximálny udávaný tlak na telese filtra. V prípade možného zvýšenia tlaku v systéme nad max. povolený tlak je nutné umiestniť pred filter tlakový reduktor.
- U systémov náchylných k hydraulickým úderom je nutné inštalovať filter s pružným pripojením - viď obr. 1.



Ak je filter namontovaný na vstupnom potrubí do ohrievača vody, inštalujte pred ohrievač spätnú klapku na zabránenie spätného toku horúcej vody do filtra.

- Filter nesmie byť inštalovaný v miestach, kde sa môžu vyskytnúť teploty pod 0°C a nad 40°C.
- Inštalujte filter v mieste bez priameho dopadu slnečného svetla, zabránite tak prípadnému množeniu baktérií vo filtri.
- Inštalujte filter k potrubiu cez pružné pripojenie kvôli zabráneniu pnutia v potrubí. Používajte len **fitingy s cylindrickým závitom**, nikdy nie s kónickým (obr.2). Nepripájajte filter priamo na závitové ukončenie potrubia. K utesneniu použite výhradne **teflónový pások**, nikdy nie konope, sanitárny silikón a pod. (obr.3). Pri násilnej montáži hrozí prasknutie mosadzného závitového puzdra!



Pri inštalácii je dôležité dodržať správnu orientáciu filtra podľa smeru prúdenia vody, ktorý je vyznačený šípkami na hlave filtra (IN=vstup, OUT=výstup).

- Na vstup aj výstup filtra inštalujte guľové ventily, slúžiace k odpojeniu od systému pri údržbe filtra (obr. 1).
- Je vhodné vytvoriť obtok (by-pass), ktorý umožní dodávku vody počas údržby filtra (obr. 1).
- Ponechajte dostatok priestoru potrebného pri výmene filtračnej vložky.
- Pred výmenou filtračnej vložky odpojte filter od tlaku vody. Skrutkovačom pootočte mosadzným poistným ventilom proti smeru hod. ručičiek, uvoľníte tým tlak vo filtri. Na uvoľnenie resp. utiahnutie priehľadného tela filtra pri inštalovaní a výmene filtračných vložiek odporúčame používať k tomu určený **kľúč MSW**. Pred spätným nasadením nádoby jemne **premažte gumové tesnenie silikónovou vazelinou**. Nádobu nasadte na hlavu filtra, zaskrutkujte a jemne dotiahnite kľúčom.
- Nepoužívajte filter na iný účel, ako je uvedený v návode.

Dodávateľ nezodpovedá za prípadné škody, vzniknuté v dôsledku nedodržania podmienok inštalácie. Poškodením filtra následkom nesprávnej inštalácie spotrebiteľ stráca nárok na uznanie reklamácie.

Technické parametre:

Veľkosť filtra: 5", 7", 93/4", 20" Pripojenia: 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"
Max. teplota vody: 50°C Prietok (s filt. vložkou WR9): 1800 l/hod
Max. vstupný tlak: ST - 10 bar, PR- 15 bar, HH - 20 bar
Rozmery v x š (mm): 5" - 170 x 132, 7" - 220 x 132, 93/4" - 310 x 132, 20" - 600 x 132

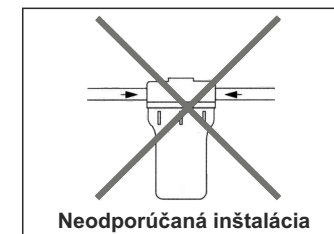
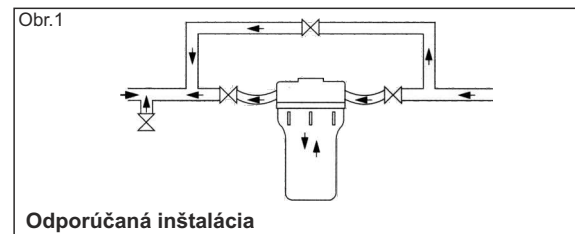
Upozornenie:

Pri dlhšej neprítomnosti uzavrite prívod vody pred filtrom. Vymeňte priehľadnú nádobu filtra max. po 2 rokoch prevádzky. Pravidelne kontrolujte neporušenosť nádoby filtra. Taktiež kontrolujte stav filtračných vložiek a podľa potreby ich čistite. Vymieňajte filtračné vložky v stanovených intervaloch.

NÁVOD NA MONTÁŽ A POUŽITIE

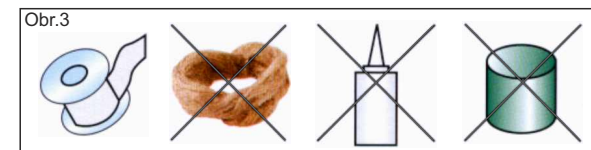
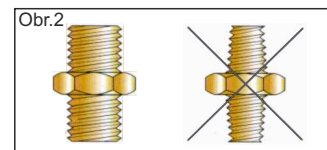
Filter môže inštalovať len oprávnená osoba. Pre správnu funkciu filtra je nutné presne dodržať podmienky podľa inštaláčného návodu:

- Potrubný filter **ST** a **PR** s príslušnou filtračnou vložkou slúži na úpravu **studenéj** vody, **HH** - **teplej** vody.
- Tlak vody v systéme nesmie prevýšiť maximálny udávaný tlak na telese filtra. V prípade možného zvýšenia tlaku v systéme nad max. povolený tlak je nutné umiestniť pred filter tlakový reduktor.
- U systémov náchylných k hydraulickým úderom je nutné inštalovať filter s pružným pripojením - viď obr. 1.



Ak je filter namontovaný na vstupnom potrubí do ohrievača vody, inštalujte pred ohrievač spätnú klapku na zabránenie spätného toku horúcej vody do filtra.

- Filter nesmie byť inštalovaný v miestach, kde sa môžu vyskytnúť teploty pod 0°C a nad 40°C.
- Inštalujte filter v mieste bez priameho dopadu slnečného svetla, zabránite tak prípadnému množeniu baktérií vo filtri.
- Inštalujte filter k potrubiu cez pružné pripojenie kvôli zabráneniu pnutia v potrubí. Používajte len **fitingy s cylindrickým závitom**, nikdy nie s kónickým (obr.2). Nepripájajte filter priamo na závitové ukončenie potrubia. K utesneniu použite výhradne **teflónový pások**, nikdy nie konope, sanitárny silikón a pod. (obr.3). Pri násilnej montáži hrozí prasknutie mosadzného závitového puzdra!



Pri inštalácii je dôležité dodržať správnu orientáciu filtra podľa smeru prúdenia vody, ktorý je vyznačený šípkami na hlave filtra (IN=vstup, OUT=výstup).

- Na vstup aj výstup filtra inštalujte guľové ventily, slúžiace k odpojeniu od systému pri údržbe filtra (obr. 1).
- Je vhodné vytvoriť obtok (by-pass), ktorý umožní dodávku vody počas údržby filtra (obr. 1).
- Ponechajte dostatok priestoru potrebného pri výmene filtračnej vložky.
- Pred výmenou filtračnej vložky odpojte filter od tlaku vody. Skrutkovačom pootočte mosadzným poistným ventilom proti smeru hod. ručičiek, uvoľníte tým tlak vo filtri. Na uvoľnenie resp. utiahnutie priehľadného tela filtra pri inštalovaní a výmene filtračných vložiek odporúčame používať k tomu určený **kľúč MSW**. Pred spätným nasadením nádoby jemne **premažte gumové tesnenie silikónovou vazelinou**. Nádobu nasadte na hlavu filtra, zaskrutkujte a jemne dotiahnite kľúčom.
- Nepoužívajte filter na iný účel, ako je uvedený v návode.

Dodávateľ nezodpovedá za prípadné škody, vzniknuté v dôsledku nedodržania podmienok inštalácie. Poškodením filtra následkom nesprávnej inštalácie spotrebiteľ stráca nárok na uznanie reklamácie.

Technické parametre:

Veľkosť filtra: 5", 7", 93/4", 20" Pripojenia: 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"
Max. teplota vody: 50°C Prietok (s filt. vložkou WR9): 1800 l/hod
Max. vstupný tlak: ST - 10 bar, PR- 15 bar, HH - 20 bar
Rozmery v x š (mm): 5" - 170 x 132, 7" - 220 x 132, 93/4" - 310 x 132, 20" - 600 x 132

Upozornenie:

Pri dlhšej neprítomnosti uzavrite prívod vody pred filtrom. Vymeňte priehľadnú nádobu filtra max. po 2 rokoch prevádzky. Pravidelne kontrolujte neporušenosť nádoby filtra. Taktiež kontrolujte stav filtračných vložiek a podľa potreby ich čistite. Vymieňajte filtračné vložky v stanovených intervaloch.