

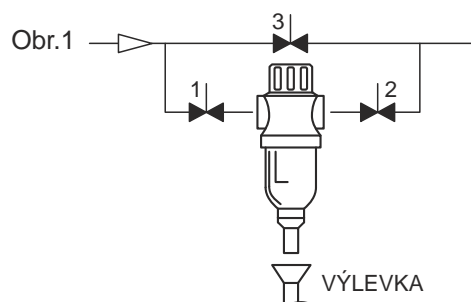
NÁVOD NA MONTÁŽ, PREVÁDZKU A ÚDRŽBU

POUŽITIE FILTRA

Potrubný filter PULIFIL je určený na mechanickú filtráciu studenej aj teplej pitnej alebo úžitkovej vody v domácnostiach aj priemysle. Filter môže byť použitý na filtráciu vody z hromadného zásobovania, ako aj studni nej vody, v chladiacich okruhoch a pod. Odstraňuje z vody piesok, bahno, hrdzu, kovové piliny, ktoré môžu spôsobovať koróziu pri kontakte s potrubím. Zabráňuje tiež zanášaniam ventilov v potrubíach a zariadeniach na ohrev vody, chráni pred poškodením pákovej batérie atď. Filter nie je vhodný na filtráciu vody, ktorá obsahuje oleje, saponáty, rozpúšťadlá, chemikálie atď.

INŠTALÁCIA

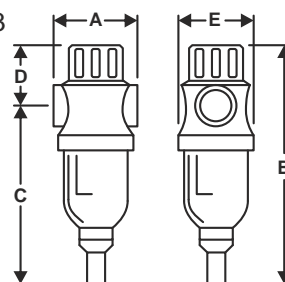
- Pred inštaláciou filtra si pozorne prečítajte návod na montáž. Inštalácia filtra musí byť vykonaná odbornou spôsobilou osobou. Dodávateľ neručí za vady spôsobené neodbornou montážou. Poškodením filtra následkom nesprávnej inštalácie spotrebiteľ stráca nárok na uznanie reklamácie.
- Inštalujte filter do potrubia. Pri filtrácii s pripojením 1 1/2" sú priložené aj armatúry s tesneniami. Miesto inštalácie musí byť chránené pred mrazom a sálavým teplom. Dbajte na správne smerovanie filtra podľa šípok na mosadznej hlavici.
- Svetlosť potrubia na výstupnej strane filtra má byť rovná minimálne priemeru pripojenia filtra.
- Tlak vody v systéme nesmie prevýšiť maximálny udávaný tlak na telese filtra - 16 bar.
- Inštalujte filter v mieste bez priameho dopadu slnečného svetla, zabránite tak prípadnému množeniu baktérií vo filtrácii.
- Na vstup aj výstup filtra inštalujte gušové ventily 1 a 2, slúžiace k odpojeniu od systému pri údržbe filtra (obr. 1).
- Je vhodné vytvoriť obtok (by-pass) s ventilom 3, ktorý umožní dodávku vody počas prípadnej opravy filtra (obr. 1).
- Ponechajte dostatok priestoru potrebného pre prípadnú demontáž príslušnej plastovej nádoby.



Obr.2



Obr.3



PREVÁDZKA A ÚDRŽBA

Pri dlhšej prevádzke môže dôjsť k zaneseniu filtra inej vložky, čo sa môže prejaviť stratou tlaku na výstupe filtra. Pre správnu funkciu filtra je nevyhnutné jeho pravidelné čistenie a odkačovanie. Unikátny patentovaný systém čistenia a odkačovania zjednodušuje túto úlohu na minimum. Stačí len pootočiť plastovým gombíkom na vrchu hlavice filtra (obr. 2) v smere hodinových ručičiek o 180°, čím sa postrannými kefkami očistí povrch nerezovej filtra inej vložky a zároveň sa vypustí kal do odpadu. V prípade potreby zopakujeme tento postup viackrát. Podľa kvality vody je potrebné vykonávať čistenie s odkačovaním jeden až dvakrát mesačne.

OBSAH BALENIA

Filter s nerezovou filtračnou vložkou
Dvojdielná montážna armatúra 2 ks (len Pulifil 1 1/2")
Tesnenie 2 ks (len Pulifil 1 1/2")
Návod na montáž

TECHNICKÉ PARAMETRE

| Pripojenie | palec | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
|-------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Prietok | m ³ /hod | 3,2 | 4,5 | 5 | 12 | 12,5 |
| Filtrácia | µm | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Max. pracovný tlak | bar | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Tlaková strata | bar | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Max. pracovná teplota | °C | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Hmotnosť | kg | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 3,4 | 3,4 |
| Celkové rozmery Ax B (obr. 3) | mm | 100x315 | 100x315 | 100x315 | 160x315 | 180x315 |
| Rozmery CxDxE (obr. 3) | mm | 240x70x85 | 240x70x85 | 240x70x85 | 305x70x85 | 305x70x85 |