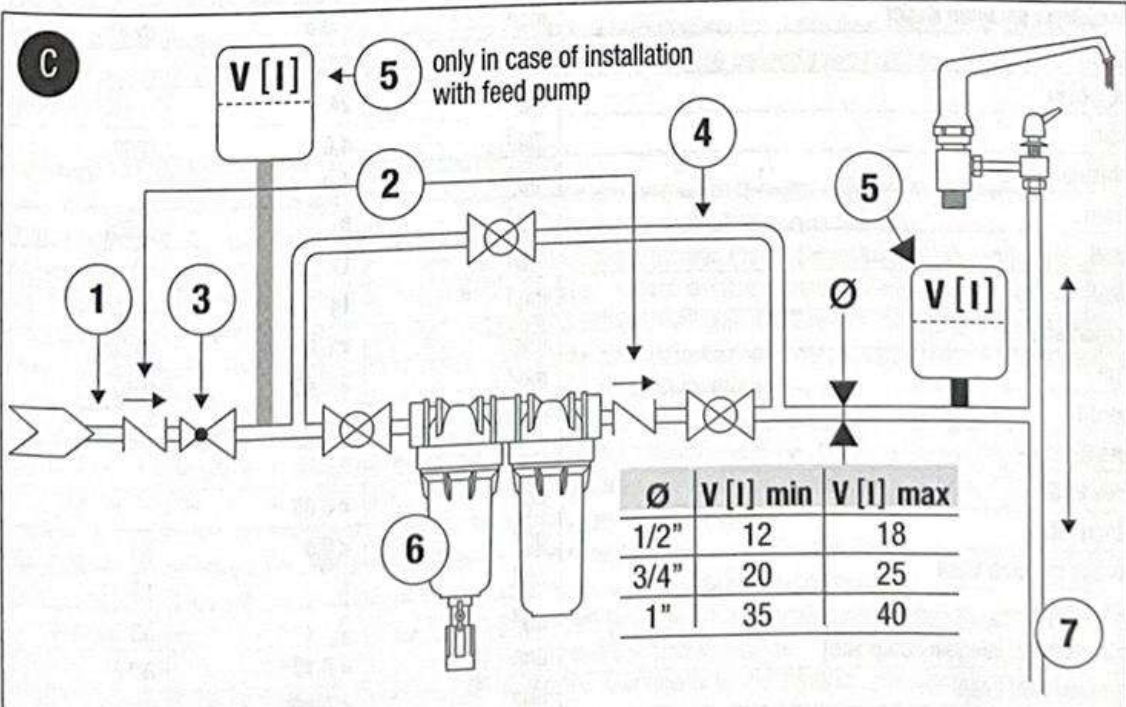
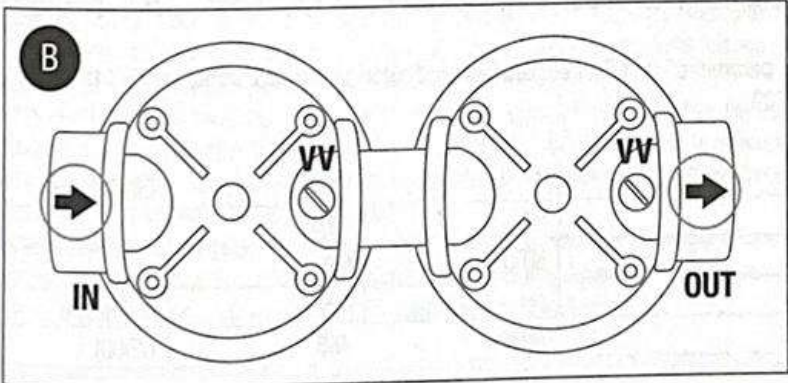
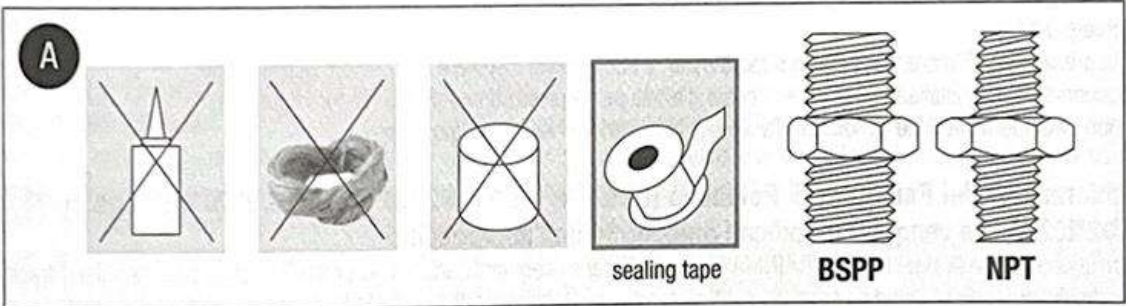




Návod

Filtr Atlas Hydra Rainmaster Trio RSH + FA + CB/AF





ZAŘÍZENÍ PRO ÚPRAVU PITNÉ VODY

Vážený zákazníku, děkujeme, že jste si vybral tento výrobek Atlas Filtr, vyrobený v Itálii.

POZOR:

Toto zařízení vyžaduje pravidelnou údržbu, aby byla zajištěna kvalita upravené pitné vody a zachování zlepšení, jak je deklarováno výrobcem.

Samočisticí filtry HYDRA RAINMASTER

Jsou v souladu s následujícími právními předpisy:

- **D.M. 25/2012** – technická ustanovení týkající se zařízení určených k úpravě vody pro lidskou spotřebu.
- **D.M. 174/04** – předpisy týkající se materiálů a předmětů, které mohou být použity v pevných systémech pro zachytávání, úpravu, distribuci a dodávku vody určené k lidské spotřebě.
- V příslušných případech: **UNI EN 1717/02** – ochrana pitné vody před znečištěním v hydraulických systémech a obecné požadavky na zařízení zabráňující zpětnému toku.

Prohlášení o konkrétním účelu použití zařízení

Víceúčelový filtr s předfiltrací vhodný pro filtraci pitné vody a pro úpravu dešťové vody. Filtrace jemných částic (např. rez, okuje, kal apod.). Snížení obsahu chlóru (aktivní uhlí), pachů a chlorovaných organických znečišťujících látek (pesticidy, rozpouštědla apod.).

Pokud je použit pro pitnou vodu, HYDRA RAINMASTER je vhodný pro filtraci a úpravu ve všech případech, kdy je požadováno získání křišťálově čisté vody bez zápachu, zbavené pesticidů, insekticidů a obecně chlorovaných organických látek.

Pokud je použit pro dešťovou vodu, HYDRA RAINMASTER je vhodný pro filtraci a úpravu dešťové vody shromažďované v zásobní nádrži pro různé domácí, civilní a průmyslové použití.

Použití filtru HYDRA RAINMASTER umožňuje získat vodu zbavenou všech nečistot, pachů a zbarvení, které by mohly snižovat kvalitu dešťové vody nebo znemožňovat její vhodné a uspokojivé využití. **Takto upravená dešťová voda není pitná.**

UPOZORNĚNÍ

HYDRA RAINMASTER není zařízení pro úpravu pitné vody. Nepoužívejte jej k filtraci vody určené k pití, pokud kvalita vstupní vody není zaručena nebo pokud její původ a kvalita nejsou známy.



VAROVÁNÍ

Provoz a zpětné proplachování (protiproudé čištění) probíhá za optimálních podmínek při minimálním vstupním tlaku 1,8 bar. Pro kontrolu, že vstupní tlak neklesá pod tuto hodnotu, nainstalujte manometr před filtr.

POZOR

Filtr používejte výhradně v souladu s provozními podmínkami uvedenými na štítku filtru. Pokud tlak ve vodovodním systému přesáhne 8 bar, je nutné instalovat redukční ventil tlaku. Doporučuje se instalace ochrany proti vodnímu rázu pro ochranu filtru (viz obrázek C). **Nedodržení provozních podmínek vede ke ztrátě záruky.**

Prohlášení o parametrech pitné vody

(Směrnice EU 2184/2020 ze dne 16.12.2020 a legislativní dekret č. 18 ze dne 23.02.2023), které jsou zařízením upravovány (zlepšovány):

Samočisticí filtry série HYDRA RAINMASTER upravují následující parametry pitné vody:

- zákal (filtrace hrubých částic, např. písek, okuje, kal apod.)
- barva
- zápach
- zbytkový dezinfekční prostředek (chlór)
- chlorované sloučeniny

Prohlášení o vlastnostech analýzy vody

(referenční hodnoty pro stanovení výkonu zařízení)

V závorkách jsou uvedeny parametrické hodnoty (V.d.P.) indikátorů podle směrnice EU 2184/2020 ze dne 16.12.2020 a legislativního dekretu č. 18 ze dne 23.02.2023.



Parametr	Jednotka	Hodnota	Limit
Teplota	°C	12,6	
Zákal	NTU	0,4	
Aktivita vodíkových iontů	pH	7,5	(6,5 ÷ 9,5)
Měrná elektrická vodivost (při 20 °C)	μS/cm	455	(2500)
Celková tvrdost (francouzské stupně)	°f	27,1	
Sušina (zbytek po odpaření)	mg/l	310	
Oxidovatelnost dle Kübela	mg/l	<0,5	(5,0)
Vápník	mg/l	68,3	
Hořčík	mg/l	24,5	
Sodík	mg/l	4	(200)
Draslík	mg/l	1,0	
Chloridy	mg/l	8	(250)
Dusičnany	mg/l	17	50
Sířany	mg/l	14	(250)
Amoniak	mg/l	<0,05	(0,50)
Dusitany	mg/l	<0,02	0,50
Fluoridy	mg/l	<0,1	(1,50)
Zbytkový chlór	mg/l	0,02	
Celkové fenoly	μg/l	<0,05	
Celkové kyanidy	μg/l	<0,5	50
Chlorované rozpouštědla celkem	μg/l	1	10
Trihalometany	μg/l	3	30
Pesticidy (jednotlivá látka)	μg/l	<0,10	0,10
Pesticidy celkem	μg/l	<0,50	0,50
Benzen	μg/l	<0,2	1,0
Toluen, xyleny, alkylbenzeny	μg/l	<0,2	
Arsen	μg/l	<1	10
Kadmium	μg/l	<0,1	5,0
Celkový chrom	μg/l	1	25
Celkové železo	μg/l	5	(200)
Mangan	μg/l	<1	(50)
Nikl	μg/l	<1	20
Olovo	μg/l	<1	5
Měď	μg/l	<0,01	2
Celkové koliformní bakterie (ve 100 ml)		0	0
Escherichia coli (ve 100 ml)		0	0
Enterokoky (ve 100 ml)		0	0



NÁVOD K POUŽITÍ

- Používejte pouze pro vodu s pH v rozmezí 6,5 až 9,5. Nepoužívejte pro vzduch ani stlačené plyny.
- Dodržujte provozní podmínky uvedené na štítku připevněném k výrobku.
- Chraňte před mrazem a nadměrným teplem (min. 4 °C, max. 45 °C).
- Používejte pouze originální náhradní díly Atlas Filtri. Použití neoriginálních vložek vede ke ztrátě záruky.
- Pokud je štítek poškozený, nečitelný nebo chybí, kontaktujte před dalším použitím prodejce Atlas Filtri.

Prohlášení o maximální a minimální době použití (nečinnost / nepoužívání) a podmínkách, kdy je nutná výměna komponentů nebo technický servis.

V případě dlouhodobého nepoužívání se řiďte pokyny uvedenými u jednotlivých filtračních vložek. Zejména vyjměte filtrační vložku a před dalším použitím vložte novou.

Po údržbě proveďte zpětné proplachování a nechte vodu protékat minimálně 5 minut před použitím.

U uhlíkových filtrů a dočišťovacích filtrů:

- při dlouhodobém nepoužívání odpojte zařízení od systému a vyjměte filtrační vložky
- skladujte je na chladném a suchém místě až do dalšího použití

Upozornění: Použití pro pitnou vodu není povoleno, pokud bylo zařízení dříve používáno pro technické nebo jiné účely než ty, pro které je určeno, nebo pro nepitnou vodu.

Upozornění: Použití mimo stanovené podmínky je možné pouze se souhlasem výrobce nebo prodejce.

BALENÍ

Zařízení je dodáváno v kartonové krabici. Po rozbalení zkontrolujte, zda nedošlo k poškození během přepravy. Výrobce upozorňuje, že záruka se nevztahuje na poškození vzniklá při přepravě nebo manipulaci.

Obalové materiály nenechávejte bez dozoru, protože mohou představovat nebezpečí. Likvidaci proveďte v souladu s platnými předpisy.



Pokyny k likvidaci

V souladu s nařízením REACH je skupina SCIP pro tento výrobek uvedena na štítku obalu. Příslušný kód SCIP lze dohledat na webu www.atlasfiltri.com.

Po ukončení životnosti výrobku jej zlikvidujte podle platných místních a národních předpisů s použitím správného kódu CER. Seznam použitých materiálů je k dispozici ke stažení na: www.atlasfiltri.com/downloads

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

HYDRA RAINMASTER byl navržen k **filtraci a úpravě dešťové vody** shromážděné v akumulacích nádrží, vody z vodovodní sítě, vody ze studní, vody pro ho.re.ca aplikace a tím i pro různé domácí, občanské a průmyslové použití.

Použijte HYDRA RAINMASTER k filtraci vody od všech nečistot a odstranění všech pachů a barev, které mohou snižovat kvalitu vody a bránit jejímu pohodlnému a uspokojivému používání. Filtrovanou vodu nepoužívejte jako pitnou vodu, pokud není známa její kvalita a bezpečnost.

HYDRA RAINMASTER je platná filtrace a úpravy pro všechny případy, které vyžadují filtrování a úpravu k získání čisté vody bez zápachu a chuti, bez pesticidů, insekticidů a organických chloridových sloučenin obecně. Filtry HYDRA RAINMASTER jsou navrženy a zkonstruovány s inovativním technickým řešením týkajícím se účinnosti systému čištění filtrační kazety, a to díky mytí protiproudem, které odstraňuje více látek usazených na vnějším povrchu kazety.

Samočisticí filtr **má jmenovitou filtraci 90 mikronů**. Když je filtrační prvek zanesený, jednoduše ho vyčistíte otevřením ventilu na dně mísy (viz obrázek 1). Při této operaci vznikne ve filtru prohlubeň, která tlačí kazetu dolů, a automaticky se tak obrátí proud vody z vnitřku (protiproud) do vnější části kazety (viz obrázek 2). Tento protiproud vody odvádí částice a látky usazené na kazetě do odtoku. Po uzavření ventilu se obnoví původní rozložení tlaku a vnitřní pružina vrátí kazetu do provozní polohy (viz obrázek 3).

Filtr HYDRA RAINMASTER je vybaven odtokovým trychtýřem, což je zařízení určené k ochraně pitné vody ve vodovodních zařízeních před znečištěním, aby se zabránilo znečištění zpětným prouděním, v souladu s evropskou normou UNI EN 1717 z listopadu 2002. Toto zařízení zabraňuje zpětnému toku tím, že všechny prvky za vypouštěcím ventilem jsou odzdušněny do atmosféry (symbol ochranné jednotky: DC).

UPOZORNĚNÍ: Výše popsané provozní režimy a zpětné mytí protiproudu probíhají za vynikajících podmínek s minimálním přívodním tlakem 1,8 BAR. Ujistěte se, že přívodní tlak není pod touto hodnotou, a nainstalujte manometr před hydraulický systém.



VAROVÁNÍ: HYDRA RAINMASTER není čistička: nepoužívejte jej k filtrování vody určené k pití, pokud není zaručena kvalita vstupní vody pro toto použití nebo pokud není znám její původ a kvalita.

UPOZORNĚNÍ: FILTR POUŽÍVEJTE POUZE ZA PROVOZNÍCH PODMÍNEK UVEDENÝCH NA NÁLEPCE NA FILTRAČNÍ MISCE. Pokud je nálepka porušená, poškozená, nečitelná nebo chybí, platí následující pracovní podmínky: MAXIMÁLNÍ TLAK 8 barů (8,6 baru pro verze NPT) - MAXIMÁLNÍ TEPLOTA 45 °C.

Řada HYDRA RAINMASTER se skládá z registrovaných a patentovaných dvojitych filtrů (modely DUO) a trojitych filtrů (modely TRIO).

Všechny filtry jsou dodávány s exkluzivním samočisticím předfiltrem a kazetou s aktivním uhlím pro konečnou úpravu vody.

Kazety s aktivním uhlím mohou být typu uhlíkových bloků (CB-EC), které zajišťují lepší průtokovou kapacitu, nebo typu granulovaného uhlí (LA), které zajišťují lepší čisticí výkon. Trojité filtry HYDRA RAINMASTER TRIO jsou navíc vybaveny **jemnou postfiltrační kazetou (FA)** před kazetou s aktivním uhlím, která zaručuje vyšší účinnost.

Obecný návod k použití

- Dodržujte limity použití uvedené na štítku filtru.
- Pokud tlak překročí limity použití, chraňte jej redukčním ventilem.
- Chraňte před vodním rázem pomocí zařízení proti vodnímu rázu (expanzní nádoba). V případě instalace v systémech poháněných čerpadlem, a zejména v systémech vybavených regulátorem tlaku a průtoku, musí být před filtrem instalována další expanzní nádoba, která jej ochrání před případnými opakovanými tlakovými špičkami. Viz instalační schéma pro příslušná zařízení (Obr. C).
- Chraňte před světlem.
- Chraňte před nadměrným teplem a chladem (min. 4 °C, max. 45 °C).
- Používejte pouze originální kazety Atlas Filtri. Použití neoriginálních kazet ruší záruku.



Pokyny pro instalaci

VAROVÁNÍ

- Před instalací pečlivě namažte O-kroužek krytu, který se nachází na vrchní části mísy. Požádejte svého dodavatele o originální mazivo Lubrikit.
- Před instalací zkontrolujte, zda byl hydraulický systém nastaven v souladu s platnými technickými předpisy.
- Výrobky instalujte v chráněných místnostech a chraňte je před mrazem a nadměrným teplem.

Viz obrázky:

A Použitelný těsnicí materiál a použitelné šroubení (v závislosti na modelu).

B Zobrazení směrů IN-OUT a umístění ventilu (VV) u různých modelů.

C Rozložení instalace:

1. Vstupní připojení | 2. Zpětný ventil | 3. Redukce tlaku | 4. By-pass | 5. Zařízení proti vodnímu rázu (expanzní nádoba) - podle tabulky zjistěte vhodný objem zařízení (V) v závislosti na průměru potrubí (Ø) | 6. Dávkovací jednotka jakéhokoliv modelu | 7. Další servisní zařízení

Instalace vypouštěcí sady: našroubujte kulový ventil na závitový otvor pro vypouštění na spodní straně skříně a ujistěte se, že je těsnění ventilu na svém místě, poté našroubujte odtokový trychtýř nebo plastový držák hadice na kulový ventil a ujistěte se, že je těsnění na svém místě

PŘIPOJENÍ ODTOKU FILTRU DO KANALIZACE

Připojte gumovou trubku vyztuženou plátnem k odtokovému trychtýři nebo hadicovému šroubení na základně filtru, zajistěte ji svorkou a nechte ji vypouštět do kanalizace (viz obrázky 4 a 5). Vypouštěcí bod musí být níže než odtokový trychtýř nebo hadicové šroubení. Gumová trubka vyztužená plátnem nesmí být delší než 2 metry.

VAROVÁNÍ: vyhněte se ohýbání nebo mačkání pryžové trubky: mohlo by dojít ke vzniku protitlaku vůči odtoků s následnými poruchami.



SPUŠTĚNÍ FILTRU

Po instalaci filtru a připojení gumové hadice k odvodnění postupujte následovně:

- Odstavte vodo vodovodní rozvody.
- Především jakémukoli pnutí použitím originálních nástěnných držáků jako podpěry (pokud nejsou součástí dodávky, požádejte prodejce o originální držáky).
- Doporučuje se instalace by-passu. -Vstup připojte na stranu výrobku s označením IN a výstup na stranu s označením OUT.
- Připojte se k potrubí pomocí paralelních šroubení (BŠPP – ISO 228), případně pomocí flexibilních hadic.
- Ke kuželovým šroubením (ANSI/ASME B1.20.1) se připojujte pouze tehdy, je-li výrobek označen NPT na hlavě, případně s pružnými hadicemi. - Jako těsnicí materiál pro spoje používejte pouze těsnicí pásku.
- Zapojte vodovodní rozvody.
- Odšroubujte odvzdušňovací ventil a počkejte, až se vyčistí vzduch, poté odvzdušňovací ventil zašroubujte a utáhněte.

VAROVÁNÍ

Zkontrolujte, zda z výrobku nejsou žádné úniky vody a speciálně zkontrolujte utažení mezi hlavou krytu a mísou krytu. Dále zkontrolujte, zda je utažení dobře a zda po dobu 48 hodin po instalaci a uvedení do provozu nedošlo k úniku vody. V případě úniku otevřete kryt, odstraňte O-kroužek z mísy, nasadte nový O-kroužek a naneste originální mazivo Lubrikit, potom znovu utáhněte mísu k hlavě a opakujte kontrolu úniku, jak je uvedeno výše. Používejte pouze originální O-kroužky Atlas Filtr, jinak je záruka neplatná. Požádejte svého dodavatele o originální O-kroužky, Lubrikit a jiné náhradní díly

UPOZORNĚNÍ

Vícestupňové filtry HYDRA RAINMASTER používejte pouze k filtrování dešťové vody, vody z vodovodu nebo studny. Nefiltrujte jiné kapaliny.

UPOZORNĚNÍ

Vícestupňové filtry HYDRA RAINMASTER nejsou určeny jako potabilizační systémy. Filtrovanou vodu nepoužívejte jako pitnou vodu, pokud není známa její kvalita a bezpečnost. Společnost Atlas Filtr nenes odpovědnost za nesprávné použití.

ÚDRŽBA

Díky samočisticímu předfiltru může HYDRA RAINMASTER poskytovat dlouhodobě lepší výkon, pokud je údržba prováděna správně a pravidelně podle pokynů uvedených v části BĚŽNÁ ÚDRŽBA a MIMORÁDNÁ ÚDRŽBA.



BĚŽNÁ ÚDRŽBA

Samočisticí předfiltr:

Vyčistěte filtrační kazetu v protiproudu otevřením vypouštěcího ventilu na 15/20 sekund. Čištění v protiproudu se provádí podle pokynů v části TECHNICKÉ SPECIFIKACE. Pokud není kazeta po umytí dokonale čistá, opakujte operaci stejným postupem jednou nebo vícekrát, dokud není dosaženo požadované čistoty. Pokud není dosaženo přijatelné čistoty pro správnou funkci filtru dodržujte postup mimořádné údržby, jak je popsán níže.

Uhlíkové filtry:

- Vyměňte kazetu CB-EC nejméně každých 6 měsíců nebo před uplynutím limitu, pokud se ve vodě objeví zápach, barva nebo nepříjemná chuť a/nebo se výrazně sníží průtok
- Vyměňte kazetu LA nejméně každé 3 měsíce nebo před uplynutím limitu, pokud se ve vodě objeví zápach, barva nebo nepříjemná chuť a/nebo se výrazně sníží průtok.

Postfiltr (pouze modely HYDRA RAINMASTER TRIO):

- Při výměně kazety s aktivním uhlím nebo před uplynutím limitu, pokud se výrazně sníží průtok, vyměňte kazetu FA postfiltru každých 3-6 měsíců.

Pokyny pro likvidaci

V souladu s nařízením Reach musí být na štítku obalu uvedena referenční skupina SCIP tohoto výrobku. Příslušný kód SCIP naleznete na webových stránkách www.atlasfiltri.com.

Po skončení životnosti výrobek zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy a použijte příslušný kód EWC.

Tabulka se seznamem všech použitých materiálů je k dispozici ke stažení na adrese www.atlasfiltri.com/downloads



MIMOŘÁDNÁ ÚDRŽBA

Samočisticí předfiltr

Postupem času může být běžné čištění kazety obtížné z důvodu zanesení sítiky kazety. V tomto případě je nutné provést mimořádné čištění kazety následujícím způsobem:

- uzavřete průtok vody před filtrem
- uvolněte tlak ve filtru otevřením vodovodního kohoutku za filtrem
- otevřete filtr odšroubováním mísy z hlavy pomocí klíče (součást dodávky)
- vyjměte kazetu (v ochranných rukavicích, aby nedošlo k poškrábání kvůli opotřebované síťce)
- vyčistěte kazetu pod proudem studené vody a měkkým kartáčkem odstraňte většinu nečistot
- vložte čistou kazetu do mísy
- našroubujte mísu na hlavu
- pro opětovné použití filtru postupujte podle pokynů uvedených v části „SPUŠTĚNÍ FILTRU“
- vyměňte samočisticí filtrační kazetu každých 24-36 měsíců nebo před uplynutím limitu, pokud je síťka kazety viditelně potrhaná.

Při opětovném spuštění po každé údržbě a/nebo výměně náplně, když je mísa jednotky odšroubována z hlavy, nahradte O-kroužek novým a před utažením mísy k hlavě ho pečlivě namažte originálním mazivem Lubrikit.

Zkontrolujte, zda z výrobku nejsou žádné úniky vody a speciálně zkontrolujte utažení mezi hlavou krytu a mísou krytu. Dále zkontrolujte, zda je utažení dobré a zda po dobu 48 hodin po instalaci a uvedení do provozu nedošlo k úniku vody.

V případě úniku otevřete kryt, odstraňte O-kroužek z mísy, nasadte nový O-kroužek a naneste mazivo, potom znovu utáhněte mísu k hlavě a opakujte kontrolu úniku, jak je uvedeno výše. Používejte pouze originální O-kroužky Atlas Filtri, jinak je záruka neplatná. Požádejte svého dodavatele o originální O-kroužky, Lubrikit a jiné náhradní díly.

Uhlíkové filtry a postfiltr

V případě delšího nepoužívání filtru odpojte zařízení od elektrické sítě, vyjměte kazety a uložte je na chladném a suchém místě až do dalšího použití.



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Filtry RAINMASTER jsou konstruovány podle přísných kontrol kvality a podléhají přísným testům účinnosti a odolnosti. Následuje řada problémů, které se mohou vyskytnout v důsledku nesprávné instalace nebo údržby nebo nesprávného používání, případné nedbalosti nebo v důsledku opotřebení filtru nebo dílu.

Problém	Příčina	Náprava
Z kohoutků neteče voda	<ul style="list-style-type: none">- kazeta je ucpaná- rozbitá mísa- uzavřené uzavírací ventily a/nebo by-pass	<ul style="list-style-type: none">- vyčistěte kazetu podle postupu mimořádné údržby- vyměňte mísu a těsnicí kroužek- otevřete uzavřený uzavírací ventil nebo by-pass
Z kohoutků teče nefiltrovaná voda	<ul style="list-style-type: none">- kazeta je rozbitá- rozbitá pružina- zničené těsnění kazety- otevřený obtokový ventil	<ul style="list-style-type: none">- vyměňte kazetu- vyměňte pružinu- vyměňte těsnění kazety- zavřete obtokový ventil
Kazeta se při samočištění nečistí	<ul style="list-style-type: none">- nedostatečný tlak v míse- kazeta není v míse správně umístěna	<ul style="list-style-type: none">- zkontrolujte odtokové potrubí: pokud je skřípnuté nebo ohnuté, problém odstraňte- otáčejte kazetou ve směru nebo proti směru hodinových ručiček tak, aby se v míse pohybovala ve svislé poloze bez zatížení
Mezi hlavou filtru a mísou uniká voda.	<ul style="list-style-type: none">- zničený O-kroužek mísy	<ul style="list-style-type: none">- vyměňte O-kroužek
Úniky vody ze spojů mezi trubkami a ze stran filtru	<ul style="list-style-type: none">- nedostatečná těsnicí páska	<ul style="list-style-type: none">- přidejte několik závitů těsnicí pásky
Úniky vody mezi mísou a vypouštěcím ventilem	<ul style="list-style-type: none">- poškozené těsnění vypouštěcího ventilu	<ul style="list-style-type: none">- vyměňte těsnění

Prohlášení o shodě

Adresa výrobce: ATLAS FILTRI srl - Via Pierobon 32, 35010 Limena (PD) ITÁLIE

Filtry HYDRA jsou konstruovány v souladu s následujícími evropskými směrnici: UNI EN 1717 - Ochrana proti znečištění pitné vody ve vodovodních zařízeních a obecné požadavky na zařízení zabraňující znečištění zpětným tokem.



Záruka

- Uschovejte si identifikační štítek, který se nachází na balení, pro identifikaci výrobku.
- Pro státy EU platí záruční podmínky dle směrnice 85/374/CEE v platném znění a 199/44/CE v platném znění. U třetích zemí se na produkt vztahuje záruka, která trvá 12 měsíců od data zakoupení, doloženého daňovým dokladem.
Odpovědnost firmy Atlas Filtri srl je omezena výhradně na výměnu prokazatelně vadného pláště s výjimkou ho pláště s výjimkou nákladů na doručení, instalaci nebo opravu. Neposkytuje se žádná záruka na filtrační výkonnost nebo výkonnost změkčování vody, protože se mohou měnit v závislosti na místních podmínkách vody a na spotřebě vody. Pro případ jakéhokoli sporu firma Atlas Filtri srl volí za kompetentní Soud v Padově s aplikací italských předpisů a zákonů.