

Automatické filtry pro odstranění dusičnanů Optim D iQ



Řídící ventily Pentair Autotrol 255 Easy iQ

Děkujeme za zakoupení automatického filtru pro odstranění dusičnanů s řídícím ventilem Autotrol Easy iQ.

Automatické filtry Optim D iQ představují spolehlivé a komfortní řešení pro odstranění dusičnanů z vody ve všech typech objektů - od rodinných domů přes komerční provozy až po menší bytové domy.

Jsme si jisti, že vám bude spolehlivě sloužit po mnoho let bez problémů.

V následujících stránkách naleznete pokyny pro montáž a instalaci vašeho nového systému.

⚠️ Důležité upozornění:

Použití filtru pro odstranění dusičnanů doporučujeme pouze na základě návrhu odborné firmy, která vám na základě rozboru vstupní vody navrhne optimální úpravu vody na míru.

Pro správný výběr filtrační technologie kontaktujte svého dodavatele nebo odborného technika.

Vybalení

Pokud je některá část chybějící nebo poškozená, informujte svého dopravce a dodavatele do 2 dnů od převzetí zásilky, abyste mohli uplatnit reklamací.

Instalace - obecné pokyny

- Dodržujte předpisy týkající se instalace automatických filtrov. Ujistěte se, že je kolem zařízení dostatek místa pro budoucí údržbu. Instalace může vyžadovat instalatérské práce a elektrickou zásuvku 230V v blízkosti systému. Pokračujte pouze tehdy, máte-li potřebné dovednosti.
- Používejte pouze tabletovanou regenerační sůl určenou pro změkčovače vody. Nepoužívejte posypovou sůl, kamennou sůl ani sypkou kuchyňskou sůl.
- Filtrační (iontoměničová) nádoba musí být vždy ve svislé poloze. Nepokládejte ji na bok ani vzhůru nohama a neupusťte ji. Otočení nádoby může způsobit vniknutí filtrační hmoty do ventilu nebo zanesení horního sítníku.
- Dodržujte místní předpisy pro testování kvality vody. Zařízení nesmí být používáno s vodou, která je mikrobiologicky závadná nebo neznámé kvality.
- Při plnění nádoby vodou nastavte ventil do pozice Zpětný proplach (Backwash), a poté pomalu otevřete vstupní ruční ventil. Nádrž naplňujte pomalu, aby se postupně odvzdušnila a nedošlo k vyplavení náplně.
- Při připojování na vodovodní potrubí (bypass nebo rozvod), nejprve dokončete napojení na instalaci. Ujistěte se, že zahřívané části vychladly a lepené spoje vytvrďly, než začnete instalovat plastové části. Dbejte na to, aby se lepidla na plasty nedostaly na těsnění (O-kroužky), matice nebo ventil.
- Používejte pouze 100% silikonová maziva. Nepoužívejte ropné nebo jiné typy maziv, které mohou poškodit těsnění, plastové součásti nebo narušit funkci zařízení.
- Pro podrobnější technické informace použijte technický manuál pro ventily Pentair Autotrol Easy iQ, který je k dispozici u specializovaných prodejců.

Provedení: kabinetní a klasické

Filtrační systém dodáváme ve dvou variantách:

Kabinetní provedení

Jedná se o kompaktní jednotku, ve které jsou **tlaková nádoba s filtrační náplní a solná nádoba integrované v jednom celku**. Kabinetní provedení je typicky určeno pro systémy s objemem **filtrační náplně do 30 litrů**.

Výhoda: Zařízení se dodává **kompletně s montovanými a připravenými k instalaci**, s výjimkou montáže zadní příruby s přípojkami a přepadového fitinku.

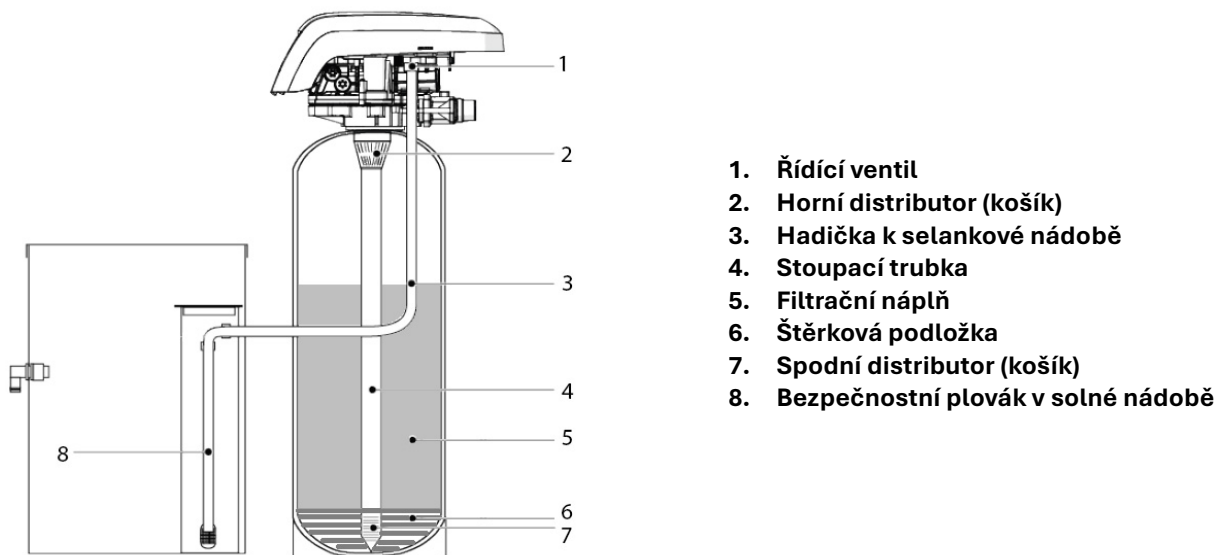
Klasické provedení

V tomto případě je **tlaková nádoba s filtrační hmotou oddělena od solné nádoby**. Tato varianta se používá zejména pro systémy s větším objemem filtrační náplně nad 30 litrů, kde je potřeba použít **větší nádoby**.

- Zařízení se dodává **v rozloženém stavu**.
- Před uvedením do provozu je nutné **naplnit tlakovou nádobu filtrační hmotou a připojit solnou nádobu**.

Všechny komponenty i filtrační média jsou **přesně připraveny a uzpůsobeny konkrétnímu modelu zařízení**, což zajišťuje **jednoduchou a bezproblémovou montáž**.

Hlavní části filtračního systému



1. Řídící ventil
2. Horní distributor (košík)
3. Hadička k selankové nádobě
4. Stoupací trubka
5. Filtrační náplň
6. Štěrková podložka
7. Spodní distributor (košík)
8. Bezpečnostní plovák v solné nádobě

Předinstalační kontrola

Místo instalace musí být rovné, bez rizika mrazu, s přístupem k elektřině a přípojce k odpadnímu potrubí. Zkontrolujte, zda kvalita vstupní vody odpovídá požadavkům – viz technický manuál k vašemu zařízení. Tlak vody by měl být mezi 1.38 - 8.61 bary (ideálně kolem 3,5 až 4,5 bary) a teplota vstupní vody mezi 1°C a 38 °C.

Montáž spodního distribučního systému

Namontujte spodní distribuční systém (košík) do tlakové nádoby – spodní sítko by mělo být již předem pevně přilepené k centrální trubce. Pokud systém používá spodní ramena (laterály), je nutné je nejprve sestavit uvnitř tlakové nádoby. Nádobu přemístěte na její finální instalacní místo **před** naplněním filtračním materiélem – po naplnění bude její přemístění velmi obtížné.



Plnění filtračním materiélem

Zablokujte horní otvor středové trubky, aby se filtrační materiál nedostal dovnitř trubky (viz obr. A.3).

Pokud je součástí dodávky štěrk, nasypete jej jako první – používá se pro zakrytí spodního distribučního koše.

Poté nasypete celý dodaný filtrační materiál.

Poznámka: Filtrační hmota jsou vždy přesně odměřené pro daný typ zařízení, a musí být použity v plném rozsahu. Nepoužívejte menší ani větší množství, než bylo dodáno výrobcem.

Jenom pro kontrolu - po naplnění musí zůstat cca 30 % volného prostoru v horní části nádoby – tento prostor je nezbytný pro rozvolnění média během zpětného proplachu.

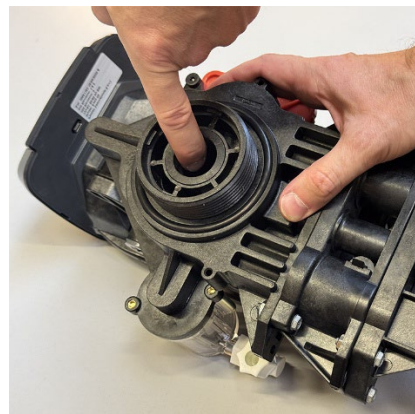
Po dokončení plnění uvolněte horní otvor středové trubky.



Montáž řídicího ventilu

- Namažte těsnění** – na vnější i vnitřní O-kroužky ventilu (2x) naneste **tenkou vrstvu 100% silikonového maziva**.
- Nainstalujte horní sítko**, pokud je součástí dodávky – upevněte ho na spodní část ventilu.
- Nasuňte ventil na středovou trubku** – zasuňte ventil opatrně na trubku a jemně zatlačte směrem dolů, aby dosedl na závit tlakové nádoby.
- Závitové utažení** – ventil zašroubujte rukou tak, aby došlo ke **stlačení hlavního O-kroužku**.
- Konečné dotažení** – jemně klepněte dlaní do zadní části ventilu, aby ventil bezpečně dosedl a bylo dosaženo těsného spoje.

⚠️ Upozornění: Nepoužívejte nářadí k utahování ventilu – hrozí poškození těsnění nebo plastových částí.



Hydraulické připojení

Před připojením k rozvodům vody namontujte dodanou vnější příruby s by-passem a mosazné přípojky k ventilu. Pro ventily Autotrol 255, 263 a 278 je možné použít pevné nebo flexibilní potrubí.

Připojení odpadní vody

Před zprovozněním zařízení zkontrolujte technické parametry průtoků pro filtrace a zpětný proplach (viz tabulka technických údajů).

- Pokud filtrační průtok přesáhne nominální hodnotu, voda nebude správně upravena.
- Pokud při zpětném proplachu není k dispozici dostatečný průtok, filtrační hmota se nepropláchne účinně.

Průtok vody při zpětném proplachu je omezen regulátorem průtoku DLFC (Drain Line Flow Control). Tento regulátor může být:

- interní – zabudovaný přímo ve ventilu,
- externí – umístěný na výstupu odpadu z ventilu (nutno správně připevnit).

Připojení odpadní hadice:

- Odpadní hadice musí mít minimální vnitřní průměr 1/2". Doporučujeme použít standardní zahradní hadici. Maximální délka hadice je 5 metrů a maximální výškový rozdíl (převýšení) mezi řídicím ventilem a vyústěním hadice může být 1,5 metru.
- Hadice musí být napojena do volného odpadu – nesmí být ohnuta ani vytvářet protitlak.
- Zabraňte zpětnému toku vody – nepřipojujte hadici přímo do tlakových systémů.

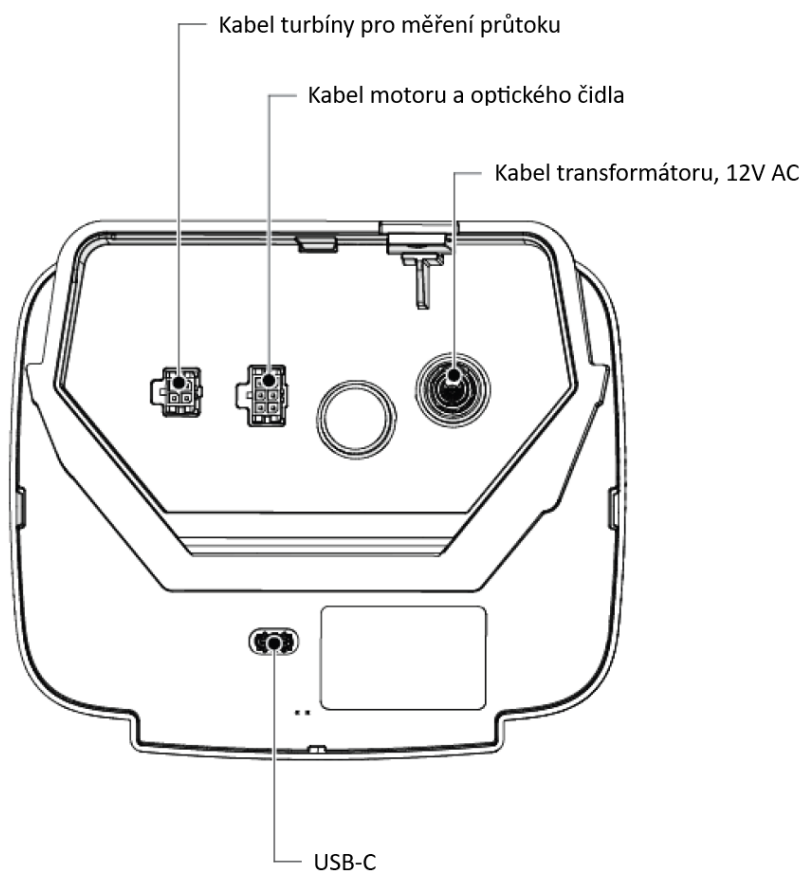
Připojení přepadové hadice:

- Připojení přepadové hadice je povinné dle platných norem. Použijte standardní 1/2" zahradní hadici.
 - I když je zařízení vybaveno bezpečnostním plovákem proti přeplavení solné nádoby, přepadová hadice musí být vždy připojena.
 - Přepadová hadice musí stejně jako odpadová ústít do volného odpadu, bez ohybu a bez protitlaku.
- ⚠ Upozornění: Nikdy nespojujte odpadní a přepadovou hadici dohromady! Mohlo by dojít k přeplnění solné nádoby přes odpadní vedení.



Elektrické připojení

Všechny ventily jsou nízkonapěťové a používají transformátor 230 V. Při vypnutém napájení připojte transformátor k síti. Poté připojte kabel do ovladače. Zajistěte, aby kabel nezasahoval do vnitřních pohyblivých částí zařízení.



Výpadek elektrické energie

V případě výpadku elektrické energie během provozu zařízení nedojde ke ztrátě naprogramovaných parametrů. Tyto údaje jsou uloženy v nevolatilní (flash) paměti řídicí jednotky, která není závislá na přívodu elektrické energie.

Aktuální datum a čas jsou však uchovávány v jiném typu paměti, která je napájena záložní baterií. Tato baterie umožňuje zachování času po dobu přibližně 12 hodin bez napájení. Pokud výpadek trvá déle, čas a datum se z paměti vymažou a bude nutné je po obnovení napájení ručně znova nastavit.

Po obnovení dodávky elektrické energie se řídicí jednotka automaticky restartuje a zařízení přejde do provozního režimu:

- Pokud k výpadku dojde během regenerace, jednotka urychleně dokončí aktuální regenerační cyklus.
- Pokud k výpadku dojde během běžného provozu, zařízení se automaticky vrátí do normálního provozního režimu

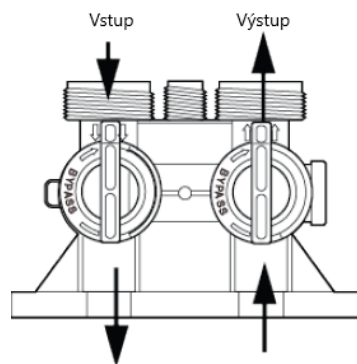
By-pass (obtok)

Doporučujeme instalovat bypassový ventilový systém ke každému zařízení pro úpravu vody. Bypassový systém slouží k:

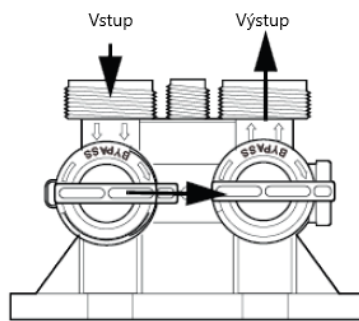
- odpojení změkčovače (nebo jiného zařízení) od vodovodního systému,
- zajištění dodávky neupravené vody během údržby nebo servisu,
- zachování nepřerušeného přívodu vody i při demontáži či odstavení zařízení.

Obsluha nebo pravidelná údržba může v určitých případech vyžadovat přepnutí zařízení do režimu bypassu.

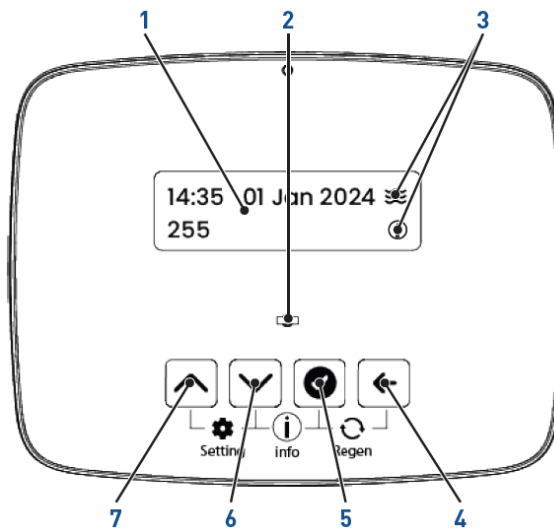
Zařízení v provozu



By-pass (obtok)



Displej a ovládací prvky



1. Podsvícení obrazovky mění barvu podle stavu ventilu:

- Bílá: Běžný provoz / programování (vše funguje správně)
- Modrá: Připojení (konfigurace, síť)
- Zelená: Regenerace
- Žlutá: Hlášení
- Červená: Závažná chyba

2. Kontrolka napájení (Power LED) – kontrolka stálé svítí pokud je zařízení v provozu.

3. Ikony

- V posledních 5 sekundách byl detektován průtok vody přes zařízení

- K dispozici je dodatečné informaci – zobrazí se po stisknutí tlačítka +

4. Tlačítko Zpět

- Návrat do předchozí nabídky / režimu nebo zrušení změn v parametrech

5. Tlačítko Potvrdit

- Potvrzuje a ukládá zobrazenou hodnotu

6. Tlačítko Dolů

- Posun v nabídce dolů nebo snížení hodnoty

7. Tlačítko Nahoru

- Posun v nabídce nahoru nebo zvýšení hodnoty

Základní programování ventilu Autotrol Easy iQ

Ventil je z výroby plně přednastaven. Stačí pouze zadat pár základních parametrů a zařízení je v provozu. Výchozím jazykem je angličtina (k dispozici jsou také: polština, nizozemština, němčina, španělština, italština a francouzština).

Zmačkněte **dohromady** tlačítka   

- Pomocí šipek přejděte do menu: **User**. 

Settings
User

- Zadejte aktuální čas.  

Time
12:00 24hr

- Zadejte datum.  

Date
01 Jan 2024

- Nastavte automatické přizpůsobení letního / zimního času. **Daylight Savings: Automatic**.  

Daylight Savings
Automatic

- Nastavte vaši polohu. **Location. Europe**.  

Location
Europe

- Nastavte (pokud chcete) režim dovoleny. Normálně vypnuto (Off). **Holiday mode. Off**.  

Holiday Mode
On 

- Nastavte čas regenerace. Přednastaveno 2:00 ráno. **Regen. Time**.  

Regen Time
2:00

- Nastavte On/Off detekce uniku vody. Přednastaveno: On (zapnuto). **Continuous Flow Alert**.  

Continuous Flow
Alert
On 

- Nastavte interval měření stálého průtoku (unku) vody, potom bude vydáno hlášení. Přednastaveno: 1 hod. **Cont. Flow**

Hours: 1 Hour.

Cont. Flow Hours
1 Hours

- Nastavte jazyk komunikace řídící jednotky. Přednastaveno: English (angličtina). **Language English**

Language
English



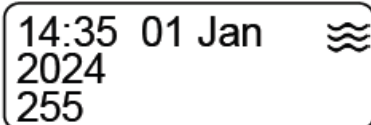
- Nastavte tvrdost vstupní vody v mg/l. **Hardness**. (pozn: 1 mmol/l = 100 mg/l). Například, mate vstupní tvrdost 3,8 mmol/l,

tak se nastaví $3,8 \times 100 = 380$ mg/l.

Hardness Setting
200 mg/L(PPM)

- Programování je ukončeno. A řídící jednotka je v provozu.**

Displej během provozu



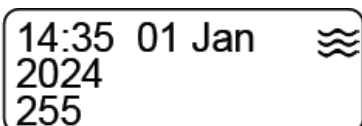
Rychlá menu programování umožňuje nastavit hlavní parametry pro používání ventilu. Jakmile jsou parametry nastaveny, ovladač přejde na servisní obrazovky.

Displej během provozu

- **Během běžného provozu** se podsvícení displeje automaticky **vypne**, aby šetřil energii. Zelená **kontrolka napájení** však zůstává svítit, aby bylo možné jednoduše ověřit, že je zařízení aktivní a funkční.
- **Stisknutím libovolného tlačítka** se displej opět **rozsvítí**.

V režimu normálního provozu se displej **automaticky přepíná mezi následujícími obrazovkami**:

1. Čas, datum a typ ventilu



Zobrazuje se aktuální **čas a datum**. Ve spodním řádku displeje je uveden **typ řídícího ventilu** (např. 255, 263, 278).

2. Aktuální průtok — „Instant Flow“



Zobrazuje aktuální průtok vody v jednotkách **L/min** (litry za minutu).

3. Zbývající objem do regenerace — „Volume to Regen“



Např. **1000 litrů**. Udává, kolik litrů vody ještě může protéct systémem, než dojde k automatickému spuštění regenerace. Tento údaj se postupně snižuje v závislosti na aktuální spotřebě vody.

4. Datum příští regenerace — „Next Regen“



Např. **01. ledna 2024**. V případě, že zařízení pracuje v **časově řízeném režimu**, zobrazí se místo předchozí obrazovky naplánované datum příští regenerace.

Ikona průtoku vody

- Pokud ventil **detekuje průtok vody skrz zařízení**, v **pravém horním rohu displeje** se zobrazí **symbol vlnky** . Tento symbol signalizuje, že voda právě proudí systémem.

Manuální regenerace

**Manual Regen
Now**

Regenerace filtrační náplně probíhá v několika automatických cyklech:

zpětný proplach, nasávání solného roztoku, vytěsnění, přetlakování, rychlý proplach a doplnění solanky.

Za běžného provozu se regenerace spustí **plně automaticky** — a to buď:

- při dosažení **nastavené maximální kapacity** zařízení (objem vody), nebo
- po uplynutí **nastaveného časového intervalu** (podle kalendáře),
a to podle toho, co nastane dříve.

Manuální spuštění regenerace

Manuální regeneraci je potřeba provést například:

- při **prvním uvedení zařízení do provozu**,
- po **servisním zásahu**, nebo
- po **delší odstávce**.

Manuální regenerace může proběhnout dvěma způsoby:

- **Okamžitá regenerace (Now)** – regenerační cyklus začne ihned.
- **Odložená regenerace (Delayed)** – cyklus se spustí ve **stanovený čas** (výchozí nastavení z výroby je **2:00 ráno**).

Zmačkněte **dohromady** tlačítka +

**Manual Regen
Now**

Na displeje se zobrazí **Manual regen**. Pomocí šipek vyberete: **Now** (okamžitá regenerace) nebo **Delayed** (odložená regenerace)

Okamžitá regenerace (Now)

Po zvolení možnosti **Okamžitá regenerace** se barva displeje změní na **zelenou** a řídicí jednotka začne přesouvat vačkovou hřídel ventilu do první regenerační pozice.

Během tohoto procesu se na displeji zobrazí hlášení „**Moving (Pohyb)**“.

Následuje úplný regenerační cyklus, který proběhne v plném rozsahu. Po jeho dokončení se zařízení automaticky vrátí do běžného provozního režimu.

Odložená regenerace (Delayed)

Po zvolení možnosti **Odložená regenerace** se cyklus spustí **v předem nastavený čas** (výchozí nastavení z výroby je **2:00 ráno**).

Na jedné z provozních obrazovek se zobrazí hlášení: „**Next Regen 2:00**“.

Jakmile dojde k automatickému spuštění regenerace, provede se celý regenerační cyklus, po kterém se zařízení automaticky přepne zpět do normálního provozu.

Během regenerace

Backwash
3 min Remaining

- Během regenerace se barva displeje změní na **zelenou**.
- Na displeji se zobrazuje název aktuálního regeneračního cyklu a zbývající čas (v minutách) do jeho dokončení.
- Po ukončení všech **8 regeneračních cyklů** se zařízení automaticky přepne zpět do normálního provozního režimu.
- Počítadla kapacity i časového intervalu mezi regeneracemi se **vynulují**.
- Pomocí tlačítka ► lze **přeskočit na další regenerační cyklus**. Opakováním stisknutí tohoto tlačítka lze postupně posouvat ventil až na konec regenerace. Po dokončení posledního cyklu se barva displeje změní na **bílou** a zařízení se automaticky vrátí do standardního režimu.
- **⚠ Upozornění:** Pokud během regenerace dochází k přeskakování cyklů, regenerace nebude kompletní a může dojít k **neúplné obnově filtrační hmoty**.
- V některých případech (např. po rozebrání ventilu při servisu) se může stát, že **vačková hřídel není v domácí pozici**. V takovém případě během následující regenerace řídící jednotka automaticky rozpozná nesprávnou polohu a provede další otáčku, dokud se nedostane do výchozí pozice.
- Jedna **úplná otáčka vačkové hřídele (360°)** odpovídá **celému regeneračnímu cyklu** (všech 8 fází).

Uvedení do provozu

Po zapojení zařízení do vodovodního a odpadního potrubí a naprogramování můžete zahájit první spuštění.

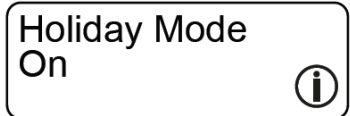
Pro správné spuštění systému doporučujeme provést ruční regeneraci, která zajistí:

- odvzdušnění zařízení,
- propláchnutí filtrační hmoty,
- napuštění vody do solné nádoby.

Postup:

1. Ujistěte se, že vstupní i výstupní ventily jsou uzavřeny.
2. Vyvolezte okamžitou manuální regeneraci (viz kapitola „Manuální regenerace“).
3. Ventil se automaticky přesune do první fáze regenerace: **Backwash** (zpětný proplach).
4. Pomalu otevřete vstupní ventil a následně výstupní ventil, aby se systém postupně odvzdušnil.
5. Po odvzdušnění plně otevřete oba ventily a nechte regeneraci proběhnout až do konce.
6. Poznámka: U středně velkých a větších systémů doporučujeme provést druhou okamžitou regeneraci ihned po dokončení první. Tím zajistíte:
 - dokonalé pročištění filtrační hmoty,
 - správné oddělení jednotlivých vrstev náplně,
 - správné naplnění solné nádoby požadovaným množstvím vody.
7. **Po dokončení regenerace je zařízení připraveno k provozu.**

Režim dovolené (Holiday Mode)



Režim dovolené nabízí dvě hlavní výhody:

1. Úspora energie, vody a soli
Během delší nepřítomnosti zabraňuje zbytečným regeneračním cyklům, čímž snižuje spotřebu energie, vody a regenerační soli.
2. Zajištění hygienické bezpečnosti systému
V den zahájení dovolené řídicí ventil provede regeneraci, která se ukončí po fázi nasávání solného roztoku.
Tím se izoluje filtrační nádoba od potrubí a zamezí se růstu bakterií během odstávky.
Před koncem dovolené systém automaticky provede proplach, kterým se solanka z filtru odstraní a zařízení je připraveno na běžný provoz.

Aktivace režimu dovolené

Aktivujte režim dovolené pro zastavení regenerace během vaší nepřítomnosti nebo cestování.

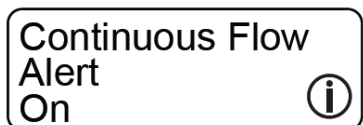
Zmačkněte **dohromady** tlačítka

1. Pomocí šipek přejděte do menu: **User**
2. Pomocí šipek přejděte do menu: **Holiday Mode** – režim dovolené.
3. Zapněte režim dovoleny do polohy **On**.
4. Pokračujte na **Holiday Start Date** – nastavte **datum začátku** režimu dovolené. Výchozí nastavení – zítra ve 2:00 ráno.
5. Pokračujte na **Holiday End Date** – Nastavte datum ukončení režimu dovolené. Výchozí nastavení je za jeden týden, opět ve 2:00 ráno.

⚠️ Upozornění: Doporučujeme zvolit den ukončení režimu dovolené o jeden den dříve, než je váš plánovaný návrat domů – zařízení tak bude připraveno k provozu bez zpoždění.

Po ukončení režimu dovolené zařízení automaticky přejde do běžného provozního režimu a nejsou nutné žádné další kroky ze strany uživatele.

Detekce úniku vody - Continuous Flow Alert



Pro spuštění tohoto upozornění je nutný **minimální průtok 1 l/min** nebo 0,25 gpm (výchozí hodnoty, lze upravit) po nastavenou dobu.

Alarm se aktivuje, pokud průtok překročí tuto hodnotu a zůstane nad ní po dobu nastavenou v nastavení (**výchozí nastavení - 1 hodina**).

Při vyhlášení tohoto alarmu displej se změní barvu na červenou, a zobrazí se: **Continuous Flow Alert**.

Aktivace detekce úniku vody

Detekce uniku vody je vždy zapnutá jako výchozí nastavení z výroby. Není potřeba ji nějak nastavovat anebo upravovat.

Pro kontrolu stavu zmačkněte **dohromady** tlačítka



1. Pomocí šipek přejděte do menu: **User**
2. Pomocí šipek přejděte do menu: **Continuous Flow Alert** – detekce úniku vody.
3. Režim detekce úniku vody by měl byt zapnutý do polohy **On**.
4. Pokračujte na **Cont. Flow Hours** – tady by měla byt již přednastavená hodnota **1 Hours**. 1 hodina. Tuto hodnotu lze upravit v rozsahu 1 až 12 hodin.
5. Pokud zařízení detekuje trvalý průtok vody minimálně 1 l/min po nastavenou dobu (např. 1 hodinu), na displeji se objeví varovné hlášení a barva displeje se změní na červenou.

Obsluha chybového stavu u řídicí jednotky ventilu Autotrol Easy-iQ

1. Zobrazení chyby na displeji

V případě chyby se displej rozsvítí červeně a zobrazí se popis dané chyby.

2. Automatický návrat do normálního režimu

Pokud příčina chyby sama odezní, displej i funkce zařízení se automaticky vrátí do standardního provozního režimu.

I v tomto případě se chyba jenom uloží do **Error Logu** (paměť chyb), kde zůstává až do jejího ručního vymazání.

To platí i například pro chybu detekce uniku vody - **Continuous Flow** – doporučujeme pravidelnou kontrolu **Error Logu**.

3. Ruční odstranění / potvrzení chyby obsluhou

Pro odstranění uložených chyb postupujte následovně:

- Přejděte do menu: **Settings → Diagnostic → Error Log**
- Zvolte: **Clear Alarms**
- Potvrďte volbu možností - **Yes**
- Po potvrzení se systém vrátí do normálního provozního stavu

Poznámka:

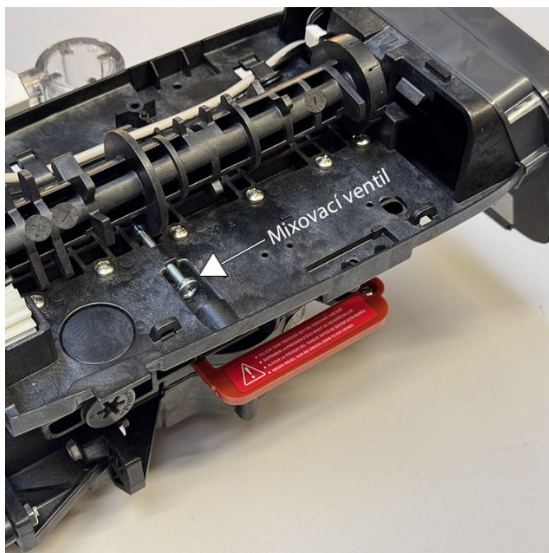
V případě chyby typu **Motor Timeout Error** (chyba motoru / pozice váčkové hřídele) je po vymazání chyby z Error Logu nutné ručně spustit nový regenerační cyklus. Tím dojde k přesnému nastavení vačkového hřídele do správné polohy.

Nastavení bypassu (směšovacího šroubu):

Zařízení je z výroby nastaveno tak, aby 100 % vstupní vody procházelo přes filtrační náplň. V některých případech je však žádoucí část vody pustit obtokem (bypassem) mimo filtrační náplň a následně ji smíchat s upravenou **vodou na výstupu**.

Toto směšování se provádí pomocí mixovacího (směšovacího) šroubu. Z výroby je bypass plně uzavřen. Čím více šroub utahujete, tím více neupravené vody bude směšováno s upravenou vodou na výstupu.

Nastavení doporučujeme provádět opatrně a dle potřeby konkrétní aplikace.



Provozní cykly ventilu Pentair Autotrol 255 (8-cyklový provoz)

Filtrace - provoz (proudění směrem dolů) — cyklus C0

Neupravená voda proudí dolů skrz vrstvu iontoměničové pryskyřice a poté vzhůru středovou trubicí. Ionty tvrdosti se navazují na pryskyřici a jsou odstraněny z vody, přičemž dochází k jejich výměně za ionty sodíku. Voda se tak během průtoku pryskyřici upravuje.

Backwash - zpětný proplach (proudění směrem nahoru) — cyklus C1

Směr toku vody je obrácen – voda proudí dolů středovou trubicí a vzhůru skrz pryskyřici. Během tohoto cyklu se vrstva pryskyřice rozvolní, nečistoty se vyplaví do odpadu a náplň se znova promíchá.

Brine Draw + Slow Rinse - nasávání solanky + pomalý oplach (proudění směrem dolů) — cykly C2–C3

Řídicí jednotka přesměruje vodu skrz ejektor, čímž začne nasávání solanky ze solné nádrže. Solanka poté proudí dolů přes pryskyřici a vzhůru středovou trubicí do odpadu. Ionty tvrdosti jsou nahrazeny sodíkovými ionty a odvedeny do odpadu. Jakmile se uzavře vzduchový ventil - air-check – průhledný kalíšek na pravé straně ventilu, nasávání končí a začne fáze pomalého oplachu (vytěsnování). Regenerace pryskyřice probíhá v průběhu obou těchto fází.

Repressurize - vyrovnání tlaku — cyklus C4

Tento cyklus umožňuje hydraulické vyrovnání tlaku vzduchu a vody ve ventilu před pokračováním regenerace. Trvá 1-2 min.

Fast Rinse - rychlý oplach (proudění směrem dolů) — cyklus C5

Voda je vedena dolů skrz pryskyřici a poté vzhůru do odpadu. Z pryskyřice se odplaví zbytky solanky, náplň se zhutní a je připravená pro další použití.

Backwash 2 - druhý zpětný proplach (proudění směrem nahoru) — cyklus C6

Fast Rinse 2 - druhý rychlý oplach (proudění směrem dolů) — cyklus C7

Tyto doplňkové oplachy dále pročistí a stabilizují pryskyřici před návratem do provozu.

Refill - doplnění solanky — cyklus C8

Do solné nádrži je napouštěna voda řízeným průtokem dle nastavení řídicí jednotky. Vytváří se tak solanka pro další regeneraci. Během této fáze je již upravená voda k dispozici na výstupu ventilu.

Údržba

Čištění, údržba a servisní zásahy musí probíhat v pravidelných intervalech a smí je provádět pouze **kvalifikovaný personál**, aby bylo zajištěno správné fungování celého systému.

Veškeré provedené úkony údržby je nutné zaznamenat.

Měsíčně

- Zkontrolujte stav zařízení, těsnění, kabely a odpadní hadice

Ročně

- Doporučujeme servis odborníkem: vyčistit potrubí, odpad, zkontrolovat fitinky, řídící jednotku, řídící ventil apod.
- Kvalitu vody je nutné pravidelně testovat – u pitné vody častěji, min. každé 3–6 měsíců. Řídte se předpisem:
Vyhľáška č. 252/2004 Sb. Vyhľáška, ktorou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ze dne 22. dubna 2004,
Doporučujeme kontaktovat odbornou firmu na úpravu vody.
- Pro podrobnější informace o doporučených servisních postupech a dílech použijte technický manuál k ventilům Pentair Autotrol Easy iQ, který je k dispozici u specializovaných prodejců.

⚠ Nedodržení výše uvedených pokynů může vést ke ztrátě záruky!

Doplňení soli do solné nádoby

- Otevřete víko solné nádoby.
- Nasypete sůl do solné nádoby tak, aby hladina soli dosahovala přibližně $\frac{3}{4}$ výšky nádoby.
- Voda v nádobě:
 - V solné nádobě se vždy nachází menší množství vody, které řídící ventil automaticky doplňuje po každém regeneračním cyklu.
 - **Hladina soli musí být vždy vyšší než hladina vody**, aby byl zajištěn správně nasycený solný roztok.
 - Pokud je voda viditelná nad solí, je potřeba sůl doplnit – jinak nebude regenerace probíhat efektivně.
- Po doplnění soli uzavřete víko nádoby.
- **⚠ Upozornění.** Používejte pouze tabletovanou regenerační sůl určenou pro změkčovače vody. Nepoužívejte posypovou sůl, kamennou sůl ani sypkou kuchyňskou sůl.

Technické informace filtru pro odstranění dusičnanů Optim D iQ s ventilem Pentair Autotrol 255 Easy iQ

Technické informace:

Kód	Název produktu	Řídící ventil	Objem náplně	Připojení vstup/výstup	Připojení odpad	Spotřeba soli	Spotřeba vody, cca
				litrů	vnitřní zavít	hadice	kg/1 reg
ODI15-255	Optim D iQ 15	Autotrol 255 Easy iQ	15 l	1"	1/2"	1,8	60 - 105
ODI25-255	Optim D iQ 25	Autotrol 255 Easy iQ	25 l	1"	1/2"	3,0	100 - 175
ODI45-255	Optim D iQ 45	Autotrol 255 Easy iQ	45 l	1"	1/2"	5,4	180 - 225
ODI60-255	Optim D iQ 60	Autotrol 255 Easy iQ	60 l	1"	1/2"	7,2	240 - 300
ODI75-255	Optim D iQ 75	Autotrol 255 Easy iQ	75 l	1"	1/2"	9,0	300 - 375
ODI100-255	Optim D iQ 100	Autotrol 255 Easy iQ	100 l	1"	1/2"	12,0	400 - 500

Rozměry:

Kód	Název produktu	Tlaková nádoba	Průměr tl. nádoby	Celková výška	Solná nádoba	Průměr solné nádoby	Montážní výška přípojek
		"	mm	mm	litrů	mm	mm
ODI15-255	Optim D iQ 15	8x30"	320 - šířka	1010	kabinet	650 - hloubka	830
ODI25-255	Optim D iQ 25	10x35"	320 - šířka	1130	kabinet	650 - hloubka	950
ODI45-255	Optim D iQ 45	10x54"	258	1590	75 l	320	1434
ODI60-255	Optim D iQ 60	12x52"	310	1550	150 l	540	1390
ODI75-255	Optim D iQ 75	13x54"	335	1590	150 l	540	1434
ODI100-255	Optim D iQ 100	14x65"	360	2045	200 l	540	1865

Kapacita a průtoky:

Kód	Název produktu	Nominální průtok	Maximální průtok	Průtok při proplachu	Kapacita filtru pro dusičnany
		m³/h *	m³/h **	m³/h	(m³) ***
ODI15-255	Optim D iQ 15	0,6	0,9	0,4	65
ODI25-255	Optim D iQ 25	1,0	1,5	0,5	108
ODI45-255	Optim D iQ 45	1,8	2,7	0,6	194
ODI60-255	Optim D iQ 60	2,4	3,5	0,8	258
ODI75-255	Optim D iQ 75	3,0	3,5	1,0	323
ODI100-255	Optim D iQ 100	3,5	3,5	1,2	430

Nominální průtok - je průtok pro trvalý provoz filtru. Účinnost filtrace se nesnížuje a je stálá.

**) Maximální průtok - je průtok pro nárazový provoz filtru. Účinnost filtrace se nesnížuje max po dobu cca 3-5 minut. Po několika minutách může dojít k nepatrnému zhoršení kvality filtrace.
 ***) Pro 10 mg/l dusičnanů ve vstupní vodě

Likvidace zařízení

Zařízení musí být zlikvidováno v souladu se směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ), případně podle platných ekologických předpisů dané země.

Jednotlivé součásti systému je třeba oddělit a předat k recyklaci ve sběrném dvoře nebo ve specializovaném zařízení, které splňuje místní legislativní požadavky.

Tímto způsobem přispějete k ochraně životního prostředí, zdraví a bezpečnosti a podpoříte recyklaci materiálů. Výrobce nezajišťuje zpětný odběr použitých zařízení. Pro více informací se obrátte na místní sběrné centrum odpadu.



Registrované a neregistrované ochranné známky a loga třetích stran jsou vlastnictvím jejich příslušných vlastníků.

© 2025 Waterfilter. Veškerá práva vyhrazena.