

# Montážny návod

## pre spustenie úpravne vody



HYS-1-Comfort | HYS-34-Comfort

# Montáž - Spájanie, umiestnenie

## 1. Montáž bypass ventilu (Bypass ventil nie je súčasťou zostavy)

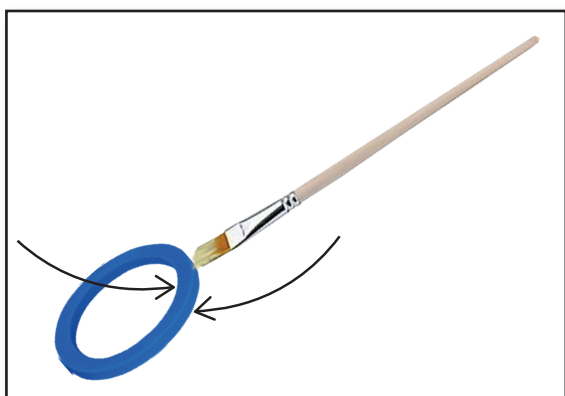
Bypass ventil k hlave HYS-34-Comfort



Bypass ventil k hlave HYS-1-Comfort



- Tesniaci krúžok natrite silikónovou masťou! (obr. 1)



obrázok 1.

- Na závit nenasadzujte ďalšie tesnenia napr. tesniacu niť a podobné! (obr. 2)



obrázok 2.

## 2. Pripojenie prietokomeru

- Nezabudnite pripojiť spojovací kábel do vodomera! (obr. 3)

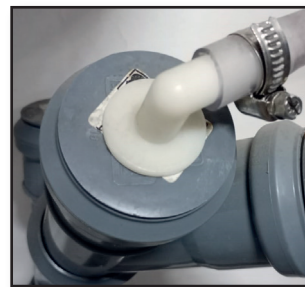


obrázok 3.

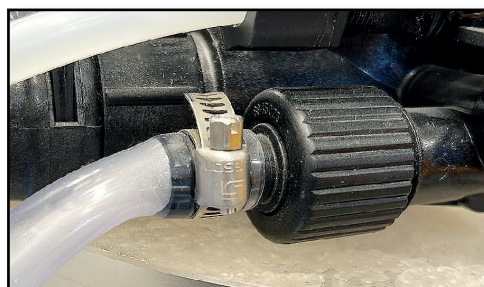
### 3. Pripojenie kanalizácie

- ▶ Správne napojte odpadové pripojenie na kanalizáciu s ½" hadicou. (Hadica na kanalizáciu nie je súčasťou zostavy.)
- ▶ Zapojte prepádové koleno do kanalizácie, ak je možnosť tak pomocou samospádu!
- ▶ Nepoužívajte rýchlo pásku!

Pripojenie ku kanalizácii



Pripojenie k hlave



### 4. Nastavenie času na riadiacej hlave

- ▶ Ak zariadenie neregistruje činnosť viac ako 20 sekúnd, riadiaca hlava automaticky zablokuje tlačidlá, bezohľadu na svoj aktuálny stav.
- ▶ Pre odomknutie tlačidiel stlačte a držte obidve tlačidlá ▲ a ▼ počas 5 sekúnd!
- ▶ Aby ste dostali do hlavného menu, stlačte tlačidlo □.
- ▶ Pokračujte na položku „Nastavenie času“ pomocou tlačidiel ▲ a ▼, potom stlačte tlačidlo □ aby ste sa dostali do sekcie.
- ▶ Nastavte čas pomocou tlačidiel ▲ a ▼, potom zmeny nastavenia potvrdte stlačením tlačidla □.








### 5. Spustenie kontroly

Po montáži odporúčame spustiť jednu kontrolnú regeneráciu (bez soli), aby ste mohli skontrolovať všetky funkcie zariadenia (vid'. ďalšia strana).

# Prvá kontrolná/manuálna regenerácia

- Aby ste mohli spustiť manuálnu regeneráciu, odomknite displej stlačením tlačidiel  a  naraz počas 5 sekúnd a potom stlačte tlačidlo .

	Ilustrácia procesu	Popis procesu	Poznámka
1.		Spätný preplach	Počkajte na ukončenie procesu
2.		Preplach solným roztokom — Skontrolujte, či sa voda zo soľanky do konca procesu vytratí*	Tento proces môžete preskočiť
3.		Plnenie soľanky — Skontrolujte, či zariadenie púšťa vodu do soľanky, a či je voda pod, alebo nad čiarou**	Počkajte na ukončenie procesu
4.		Rýchly preplach	Počkajte na ukončenie procesu

	Ilustrácia procesu	Popis procesu	Poznámka
5.		<p>Prevádzka</p> <p>—</p> <p>Môžete nasypať regeneračnú soľ do ¾ soľanky</p>	






\* Ak je voda pod, alebo nad čiarou viac než 1-2 cm, musíte upraviť čas púšťania vody do soľanky.

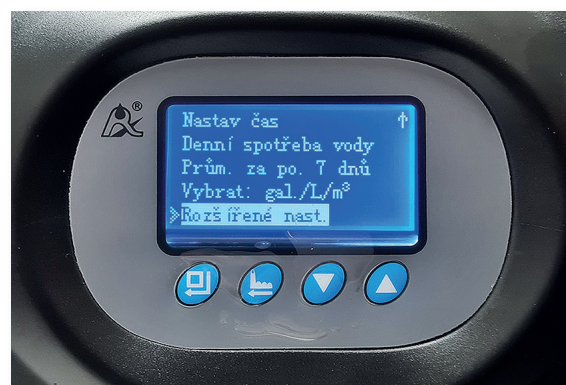
\*\* Ak v spodnej časti soľanky ostalo viac ako 1-2 cm vody, musíte upraviť čas nasávania vody zo soľanky.




## Nastavenie času púšťania soľanky

### 1. Prístup do rozšíreného menu

- Aby ste mohli spustiť manuálnu regeneráciu, odomknite displej stlačením tlačidiel  a  naraz počas 5 sekúnd a potom stlačte tlačidlo .




1/a. Pokračujte na položku „Rozšírené nastavenia“ pomocou tlačidiel  a , potom stlačte .



1/b. Potom pokračujte na položku „Čas plnenia solanky“ pomocou tlačidiel  a , a stlačte tlačidlo .




## 2. Nastavenie času podľa výšky hladiny vody

- ▶ Ak je hladina vody pod čiarou, pridajte viac času.
- ▶ Ak je hladina vody nad čiarou, pridajte menej času.
- ▶ Nastavte čas pomocou tlačidiel  a , potom zmeny nastavenia potvrdte stlačením tlačidla .



## 3. Odkontrolovanie zmeny nastavenia

- ▶ Stlačením tlačidla  viete spustiť manuálne celý proces regenerácie znovu, s čím si viete overiť, či sa nastavil správny čas na plnenie solanky.

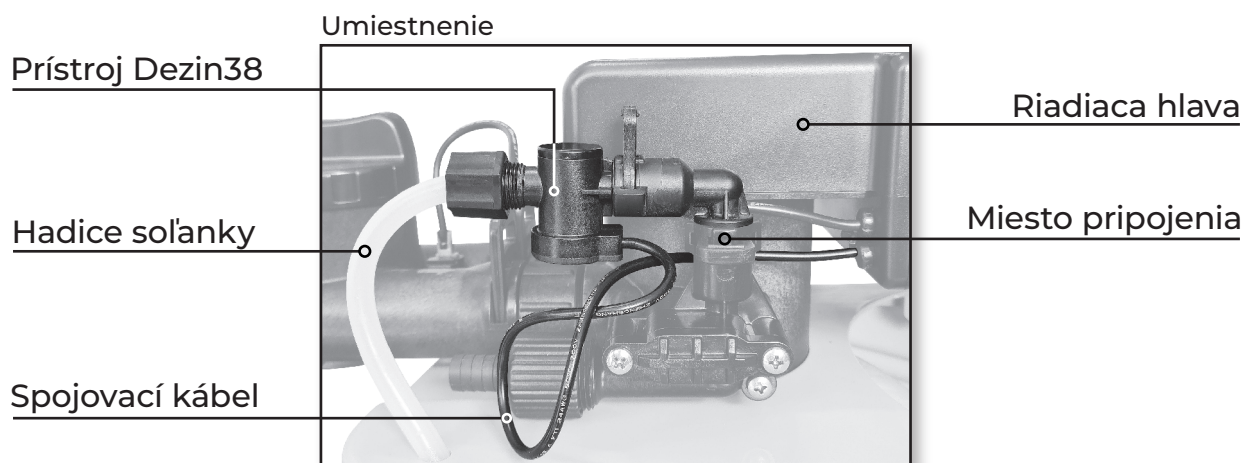
# Príslušenstvo

## Prístroj na dezinfekciu živice (Dezin38)

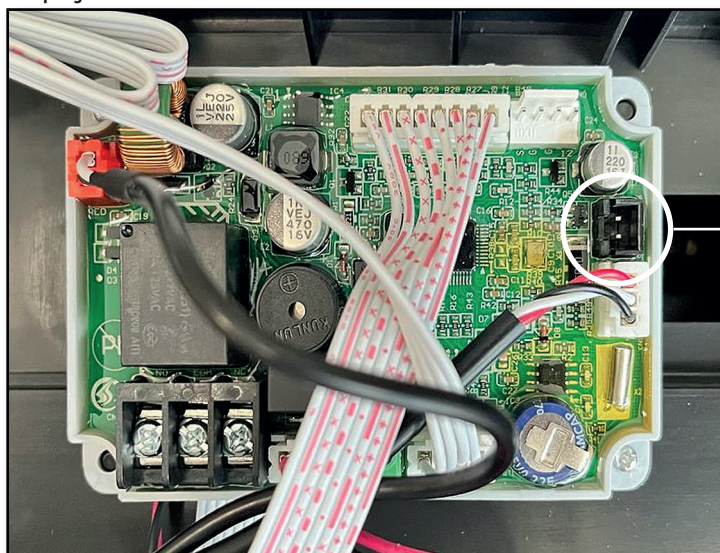
- ▶ K riadiacej hlave je možné pripojiť prístroj na dezinfekciu živice (prístroj nie je súčasťou zostavy).
- ▶ Počas každej regenerácie prístroj vytvorí zo soli (NaCl) dostatočné množstvo voľného chlóru, čím predezinfikuje katexovú živicu.



Dezin38



### Pripojenie



Miesto pripojenia spojovacieho kábla k riadiacej hlave

©Copyright - all rights reserved

Tento materiál je duševným vlastníctvom spoločnosti Danum, s.r.o.  
Bez písomného súhlasu vlastníka použitie a duplikovanie obsahu je zakázané.  
©2024 Danum, s.r.o.