



# Montáž - Spájanie, umiestnenie

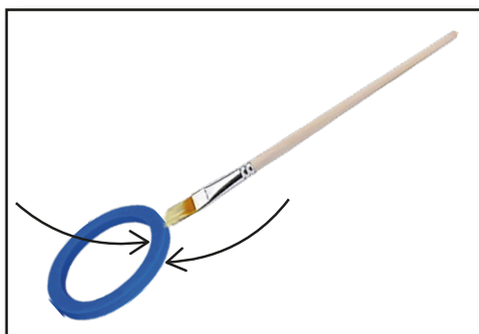
## 1. Montáž bypass ventilu

(Bypass ventil RX-F70A-1 nie je súčasťou zostavy)



Bypass ventil RX-F70A-1  
k riadiacej hlave HYS-1

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



obrázok 1.

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

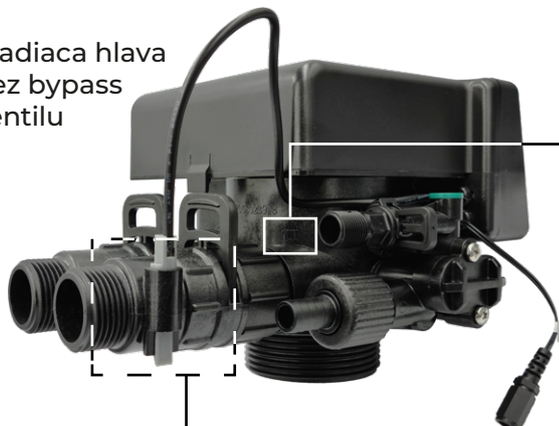


obrázok 2.

## 2. Pripojenie prietokomeru

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

Riadiaca hlava  
bez bypass  
ventilu



Sledujte pri napájaní IN/OUT alebo šípky



Spojovací kábel  
k prietokomeru

Klikk

Vrtulka  
vodomeru

obrázok 3.

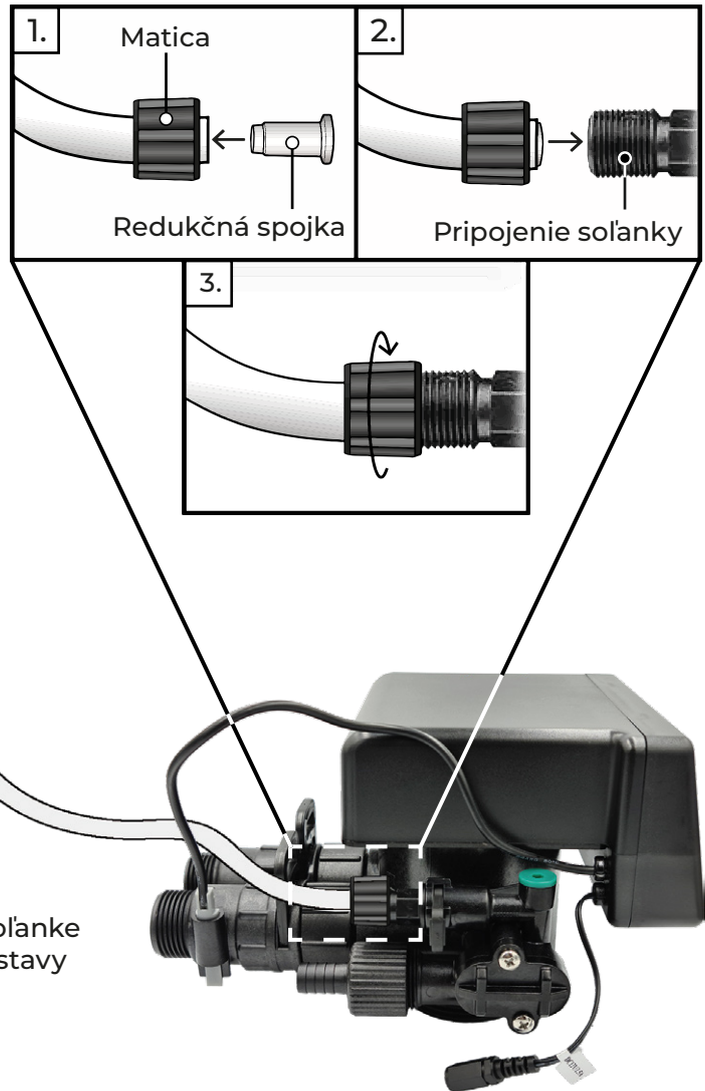


Riadiaca hlava s bypas ventilom

### 3. Pripojenie soľanky



¼" hadica k soľanke  
je súčasťou zostavy



### 4. Pripojenie kanalizácie

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

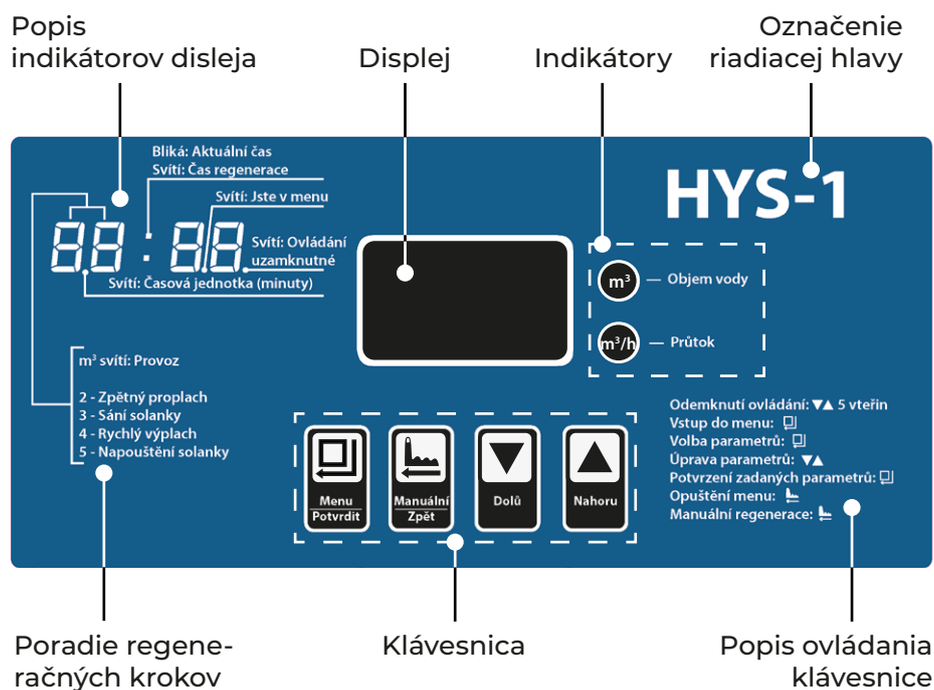


Pripojenie  
k hlave



Pripojenie  
ku kanalizácii

## Vzhľad riadiacej hlavy pre ovládanie



## 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 sa 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 (viď 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 solanky do konca procesu vytratí*	Tento proces môžete preskočiť
3.		Rýchly preplach	Počkajte na ukončenie procesu
4.		Plnenie solanky — Skontrolujte, či zariadenie púšťa vodu do solanky, a či je voda pod, alebo nad čiarou**	Počkajte na ukončenie procesu



\* 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

- ▶ Odomknite displej stlačením tlačidiel  a  naraz počas 5 sekúnd a potom stlačte tlačidlo .
- ▶ Pokračujte na položku „Napúšťanie soľanky“ pomocou tlačidiel  a , potom 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 soľanky.

# Často kladené otázky

---

## 1. Ako ďalej, ak mi nechutí voda po úprave?

Po prvom spúšťaní regenerácia slanou vodou ešte neprebehla, takže ak počkáte aspoň 4 hodiny na rozpustenie soli a potom spustíte celý proces regenerácie, tak sa náplň prečistí aj slanou vodou ešte viac a pachuť vody sa môže zlepšiť.

## 2. Čo v prípade, ak je voda príliš mazľavá?

Je to bežný jav, ak je voda úplne mäkká po zmäkčení vody. Ak máte katexový zmäkčovač vody, tak je možné pomocou bypass ventilu primiešať zo surovej vody, aby sa tým zvýšila hodnota tvrdosti.

Odporúčame pri nastavení domiešania odmerať výstupnú tvrdosť, ktorej ideálna hodnota by sa mala pohybovať okolo 5 °dH.

Tester tvrdosti vody nájdete v našom eshope ([www.danum.sk](http://www.danum.sk)) pod názvom ScaleDrop (s video návodom).

V prípade úpravy vody s Ecomixom neodporúčame primiešanie surovej vody, aby sa predišlo primiešaniu železo, alebo mangánu.

**©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.