

# Mechanický PRŮTOKOVÝ SPÍNAČ



## Průtokový spínač

NÁVOD K INSTALACI: INSTALACE KOMORY A MECHANICKÉHO PRŮTOKOVÉHO SPÍNAČE

Hayward® v Evropě – P.I. Villa de Yuncos – C/ Felipe II, nave 136 a 139 –  
45210 Yuncos, Toledo – ŠPANĚLSKO



# Obsah balení

Pro zajištění bezpečnosti všech instalací se k detektoru plynu přidává mechanický průtokový spínač. Všechny naše ovládací skříně jsou nyní vybaveny 2 bezpečnostními prvky, které zastaví výrobu chlóru a vstřikování chemikálií, pokud v potrubním systému není žádný průtok.

Postupujte podle pokynů k instalaci komory a mechanického průtokového spínače.

**Toto balení obsahuje:** 1 PVC držák komory, 1 solná chlorovací komora, 1 závitová matice, 1 držák s 3/4" otvorem, 1 mechanický průtokový spínač s 1,5 m kabelu, 1x 3/4" šroubení a 1x 3/4" „O“ kroužek.

# Návod k instalaci

## – komora a průtokový spínač

### Instalace a připojení komory (viz schéma č. 1):

- Namontujte držák komory ve svislé poloze (pokud je komora montována ve vodorovné poloze, viz poznámky).
- Nainstalujte komoru do obtoku.
- Komoru nainstalujte v nejvyšším bodě potrubního systému.
- Připojte napájecí kabel a kabel detektoru plynu k ovládací skříni (viz schéma č. 2).

### Instalace a připojení mechanického průtokového spínače (viz schéma č. 1):

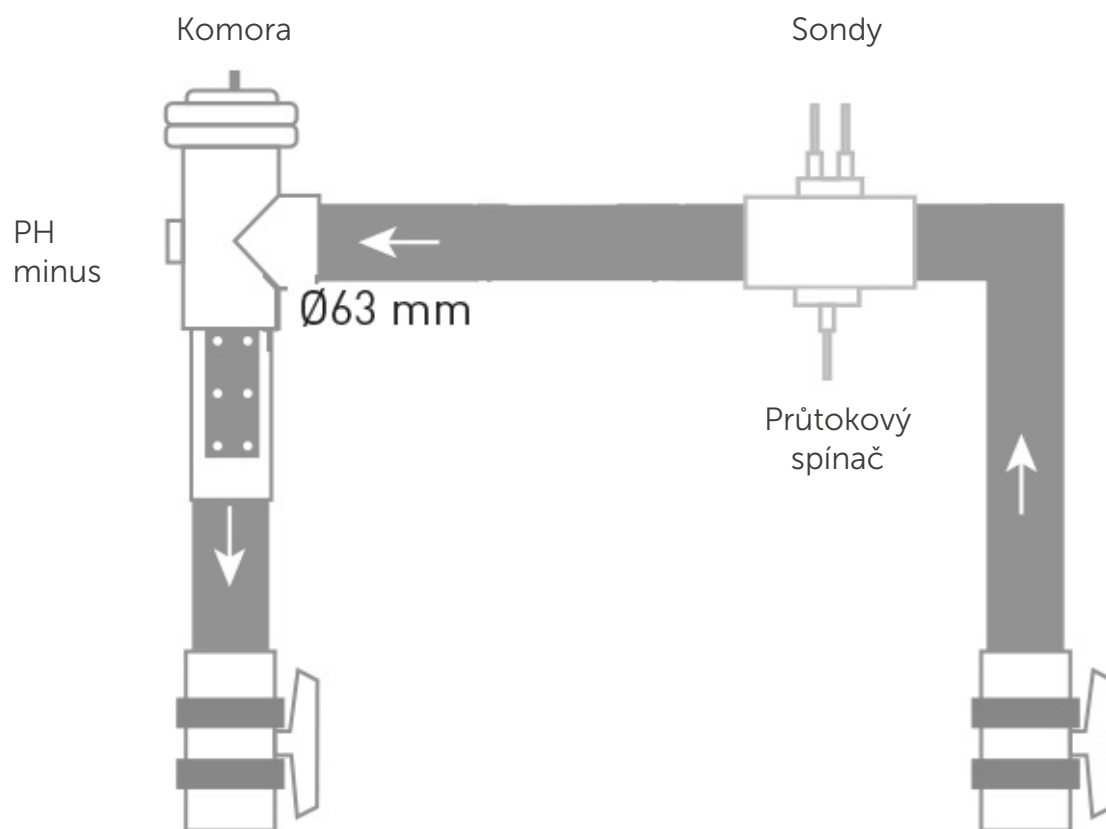
- Nainstalujte držák průtokového spínače (díl A) před komoru a na obtok.
- Odšroubujte bílý ochranný kryt mechanického průtokového spínače.
- Našroubujte 3/4" šroubení na průtokový spínač.
- Nasadte 3/4" „O“ kroužek dodaný se sadou.
- Našroubujte průtokový spínač na jeho držák.
- Připojte červený a černý kabel k desce s elektronickými obvody (viz schéma č. 3).

### Poznámky:

- Ovládací skříň byla již z výroby naprogramována pro provoz za využití 2 bezpečnostních funkcí.
- Připojte buď červený nebo černý kabel.
- Pokud je komora instalována vodorovně, obraťte se na svého distributora, aby zrušil bezpečnostní funkci detektoru plynu v ovládací skříni.

# Celková instalace

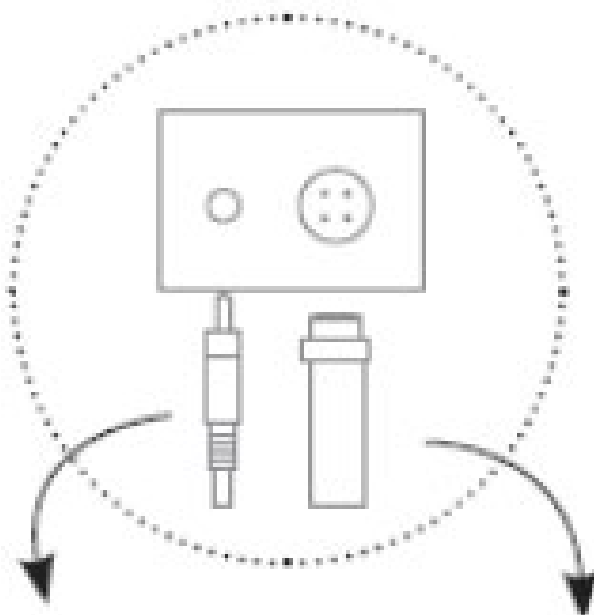
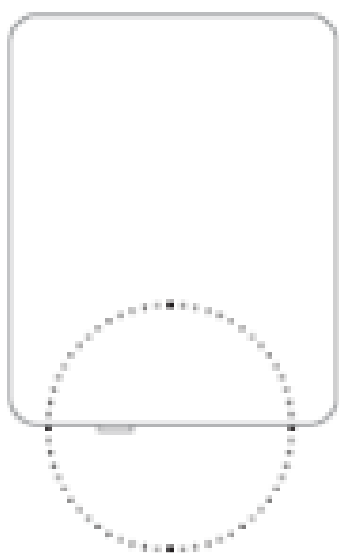
– schéma č. 1



# Připojení komory k ovládací skříni

## – schéma č. 2

Solný chlorinátor



Kabel detektoru  
plynu

Napájecí kabel  
komory

# Připojení detektoru k desce s elektronickými obvody

– schéma č. 3

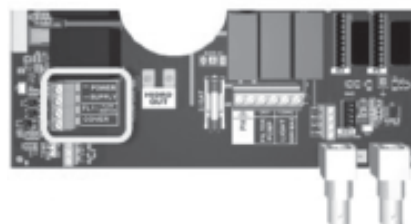
Deska s elektronickými obvody č. 1



Připojení detektoru průtoku ke svorkám 2 a 5



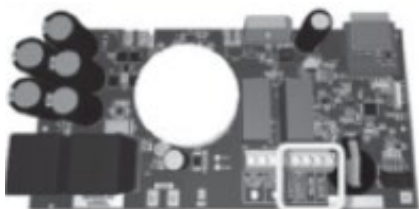
Deska s elektronickými obvody č. 2



Připojení detektoru průtoku ke svorkám 2 a 3



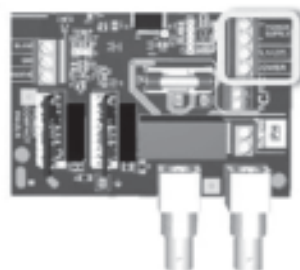
Deska s elektronickými obvody č. 3



Připojení detektoru průtoku ke svorkám 2 a 3



Deska s elektronickými obvody č. 4



Připojení detektoru průtoku ke svorkám 1 a 3



Používejte pouze náhradní díly dodávané značkami Hayward®  
**UŽÍVEJTE SI KOUPÁNÍ V NAPROSTÉM BEZPEČÍ!**



Děkujeme, že využíváte naše výrobky



**ALBIXON**  
Call centrum: 477 07 07 11  
[www.ALBIXON.cz](http://www.ALBIXON.cz)