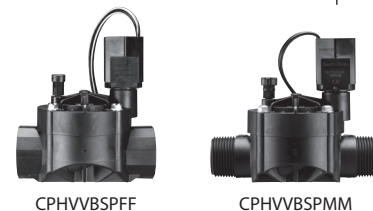


## POKYNY K INSTALACI ŘADOVÝ VENTIL S VYSOKÝM PRŮTOKEM



### CPHVVBSPFF 26 x 34 mm

#### TECHNICKÉ SPECIFIKACE

**Průtok** 0,05–6,82 m<sup>3</sup>/h (0,8–113 l/min)  
**Tlak** 1,0–10,3 bar (15–150 psi)  
**Elektrické údaje** 24 VAC (50/60 Hz)

#### PŘED INSTALACÍ VENTILU

- Ujistěte se, že máte k dispozici dostatečný přívod vody, tlak a průtok.
  - Propláchněte systém, dokud nebude voda čistá.
  - Pro nejlepší výkon nainstalujte regulátor tlaku, pokud tlak vody překročí tlak o velikosti 10,3 bar (150 psi).
  - Pokud má vodní zdroj sediment, nainstalujte filtr o jemnosti 100 mesh nebo jemnější.
  - Nepoužívejte s vodou o teplotě vyšší než 43,3 °C (125 °F).
- Další požadavky na instalaci a elektroinstalaci naleznete v místních stavebních předpisech.**

#### INSTALAČNÍ KROKY (Pouze pro venkovní použití)

##### Připojte potrubí a adaptéry k ventilu

**TIP:** Použití potrubních spojek (B) na vstupní i výstupní straně ventilu jak je znázorněno značně zjednoduší instalaci a umožní dotažení pro opravu netěsnosti. Spojky také umožní předmontáž spojů na pracovním stole a umožní snadnější údržbu/výměnu ventilů v budoucnosti.

1. Na všechny vnější závit (A a C) naneste pásku PTFE pro těsnění závitů. NEPOUŽÍVEJTE těsnicí pastu na potrubí, poškodila by váš systém. Sestavení proveďte v uvedeném pořadí a utáhněte.
2. Utáhněte objímky spojky (B) a otestujte usazení celé sestavy ve skříní ventilu.

#### POZOR

Ujistěte se, že šipky ventilu směřují správně ve směru průtoku.

3. Jakmile budete spokojeni s lícováním všech součástí, očistěte konce určené k lepení základním nátěrem a naneste rozpouštědlové lepidlo.

##### Připojte vodiče ventilu

**TIP:** Používejte pouze vodotěsné konektory (gelové uzávěry) a vícepramenný vodič pro přímé zakopávání.

4. Připojte společný vodič z řadiče (obvykle bílý) k jednomu ze dvou vodičů od elektromagnetu ventilu. Nezáleží na tom, jaký vodič použijete.
5. Připojte zbývající vodič drátu ventilu k barvě pramene pro danou zónu.

##### Ruční ovládání ventilu

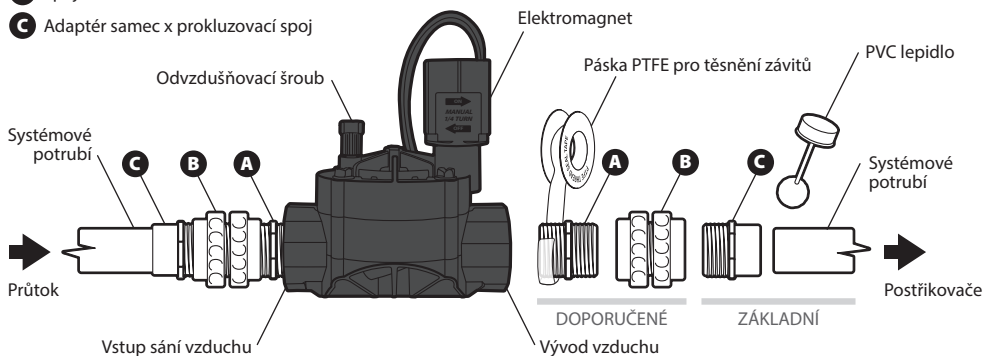
6. Chcete-li ventil propláchnout, zapněte vodu a otevřete odvzdušňovací šroub na celou jednu minutu (tím dojde k propláchnutí menších nečistot).

7. Utáhněte odvzdušňovací šroub a otestujte systém.

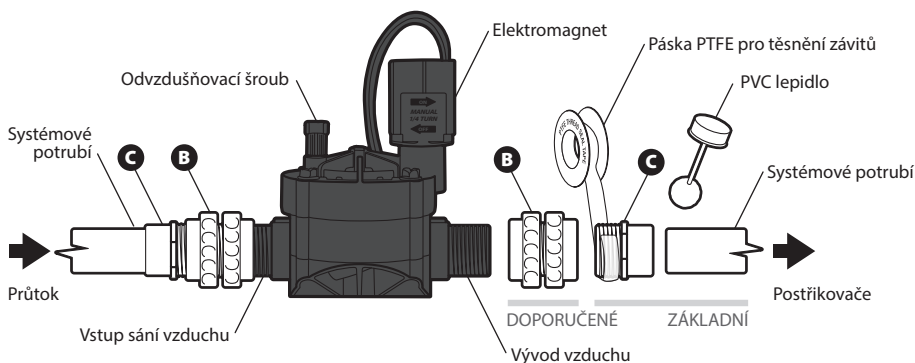
Pokud se ventil zcela nezavře, zkontrolujte těsnost elektromagnetu a odvzdušňovacího šroubu.

8. Pokud se ventil stále úplně nezavře, sejměte víko, propláchněte ventil a znovu jej nasadte.

- A** Adaptér samec x samec
- B** Spojení s vnitřním závitem
- C** Adaptér samec x prokluzovací spoj



### CPHVVBSPMM 25 mm

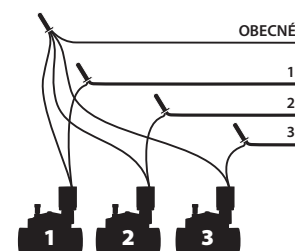


#### ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

<b>Potíž</b>	Netěsnosti na ventilu
<b>Řešení</b>	Zkontrolujte objímky potrubí, elektromagnet, odvzdušňovací šroub atd. Podle potřeby dotáhněte nebo vyměňte.
<b>Potíž</b>	Netěsnosti na hlavách postřikovačů (ventil se nezavírá)
<b>Řešení</b>	<b>Možná příčina 1:</b> Nečistoty. Otevřete odvzdušňovací šroub. Proplachujte jednu minutu. Otevřete elektromagnet. Proplachujte pět minut. <b>Možná příčina 2:</b> Vnější netěsnosti na ventilu. Viz výše.
<b>Potíž</b>	Postřikovače se neseponou (ventil se neotevře)
<b>Řešení</b>	<b>Možná příčina 1:</b> Poškozený nebo odpojený vodič. Zkontrolujte a opravte podle potřeby. <b>Možná příčina 2:</b> Poškozený elektromagnet. Vyměňte elektromagnet Sada # SRKCP/CPF. <b>Možná příčina 3:</b> Poškozená membrána. Demontujte kryt (nahore) a vyměňte membránu. Sada # DRK-JTV.

**POZNÁMKA:** Během zimní odstavky vypusťte systém, aby byly ventily s vysokým průtokem chráněny před zamrznutím.

#### ZAPOJENÍ



Vyrobeno v Mexiku

**RAIN BIRD CORPORATION**  
6991 East Southpoint Road, Tucson, AZ 85756, USA

**UK Authorised Representative**  
Comply Express Ltd, Unit C2, Coalport House, Stafford Park 1, Telford TF3 3BD, UK

**Imported in EU by RAIN BIRD EUROPE**  
Bât A, Parc Clamar, 240 rue René Descartes - BP 40072 - 13792 Aix-en-Provence, CEDEX 3, France  
EUconsumerhelp@rainbird.eu

www.rainbird.com

© Registered trademark of Rain Bird Corporation  
© 2024 Rain Bird Corporation

Rev. 05/24



#### ODPADNÍ ELEKTRICKÉ A ELEKTRONICKÉ ZAŘÍZENÍ (OEEZ)

Tento symbol značí, že po ukončení životnosti nesmí být elektrické a elektronické zařízení (OEEZ) likvidováno s komunálním odpadem. Odevzdejte je na určeném sběrném místě, které zajistí jeho správné zpracování, využití a recyklaci. Společnost Rain Bird splnila své národní závazky vůči směrnici EU o OEEZ registraci v zemích, do nichž je dovozcem. Společnost Rain Bird se také rozhodla připojit ke schématům dodržování předpisů v dalších zemích za účelem vylepšení systému odevzdávání výrobků po ukončení životnosti.