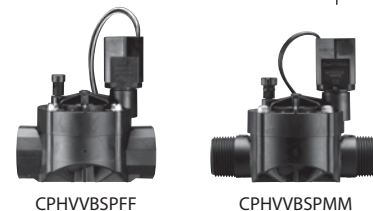


POKYNY K INSTALACI ŘADOVÝ VENTIL S VYSOKÝM PRŮTOKEM



CPHVVBSPFF 26 x 34 mm

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Průtok 0,05–6,82 m³/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 netěsností. 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 licováním 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.

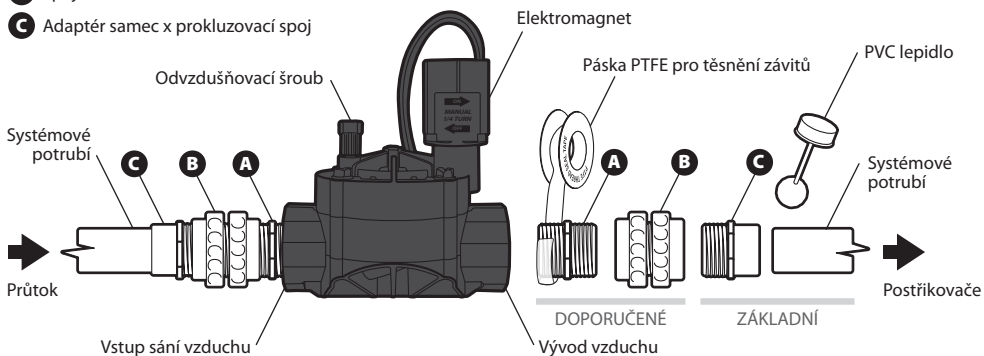
Pokud se ventil zcela nezavře, zkontrolujte těsnost elektromagnetu a odvzdušňovacího šroubu.

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

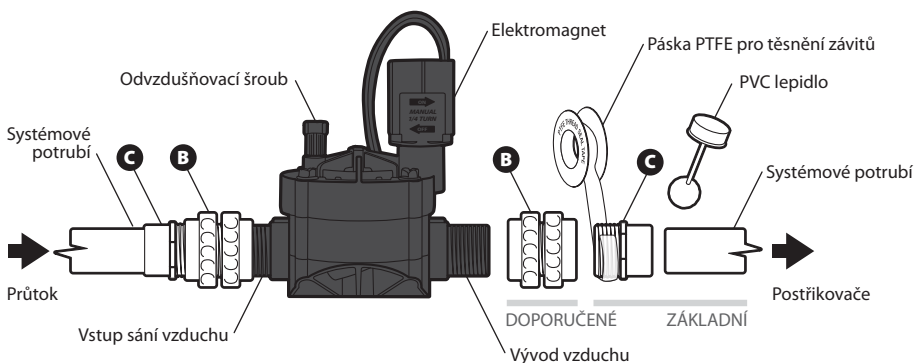
A Adaptér samec x samec

B Spojení s vnitřním závitem

C Adaptér samec x prokluzovací spoj



CPHVVBSPMM 25 mm

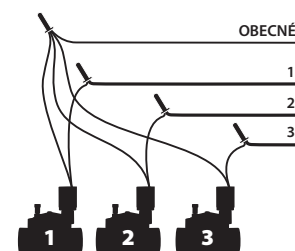


ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

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

www.rainbird.com

© Registered trademark of Rain Bird Corporation
© 2022 Rain Bird Corporation
Rev. 09/22



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.