



UPUTE ZA UGRADNJU VISOKOKVALITETNI LINIJSKI VENTIL



CPHVVBSPFF

CPHVVBSPMM

CPHVVBSPFF 26 x 34 mm

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Protok 0,05–6,82 m³/h (0,8–113 l/min)

Tlak 1,0–10,3 bara (15–150 psi)

Električni 24 VAC (50/60 Hz)

PRIJE UGRADNJE VENTILA

- Provjerite imate li dovoljan dovod vode, tlak i protok.
- Ispirite sustav dok voda ne postane bistra.
- Za optimalan rad, ugradite regulator tlaka ako tlak vode prelazi 10,3 bara (150 psi).
- Ako izvor vode ima sedimenata, postavite filter finoće 100 mesh ili finiji.
- Ne koristite s vodom temperature iznad 43,3 °C (125 °F). Za ostale vodovodne i električne zahtjeve pogledajte lokalne građevinske propise.

KORACI UGRADNJE

(samo za uporabu na otvorenom)

Spojite cijev i adaptore na ventil

SAVJET: Korištenje cijevnih spojeva (B) i na ulaznoj i na izlaznoj strani ventila kao što je prikazano uvelike će pojednostaviti ugradnju i omogućiti ponovno zatezanje radi ispravljanja curenja. Cijevni spojevi će također omogućiti da se priključci prethodno montiraju na radnoj površini što će olakšati održavanje/zamjenu ventila u budućnosti.

- Nanесите PTFE traku za brtvljenje navoja na sve muške navoje (A i C). NEMOJTE KORISTITI pastu za brtvljenje cijevi jer će oštetići vaš sustav. Sastavite prikazanim redoslijedom i zategnite.
- Zategnite ovratnik cijevnog spoja (B) i isprobajte dosjed cijelog sklopa u kutiji ventila.

OPREZ

Provjerite jesu li strelice ventila ispravno okrenute u smjeru protoka.

- Kada ste zadovoljni dosjedom svih komponenti, očistite krajeve koji se lijepe temeljnim premazom i nanesite ljepilo na osnovi otpala.

Spojite žice ventila

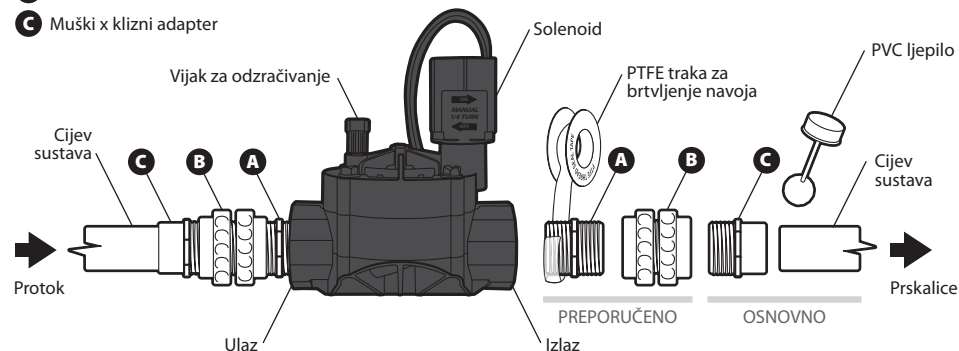
SAVJET: Koristite samo vodonepropusne konektore (gel kapice) i višežilnu žicu za izravno ukopavanje.

- Spojite neutralnu žicu iz regulatora (obično bijela) na jednu od dvije žice iz solenoida ventila. Nije važno koju žicu koristite.
- Pričvrstite preostali vod žice ventila na žicu u boji za tu zonu.
- Ručno upravljanje ventilom**
- Za ispiranje ventila, otvorite vodu i otvorite vijak za odzračivanje jednu punu minutu (time će se isprati manje nečistoće).
- Zategnite vijak za odzračivanje i ispitajte sustav. Ako se ventili ne zatvorili u potpunosti, provjerite moguća curenja na solenoidu i vijku za odzračivanje.
- Ako se ventili i dalje ne zatvaraju u potpunosti, skinite poklopac, isperite i ponovno postavite.

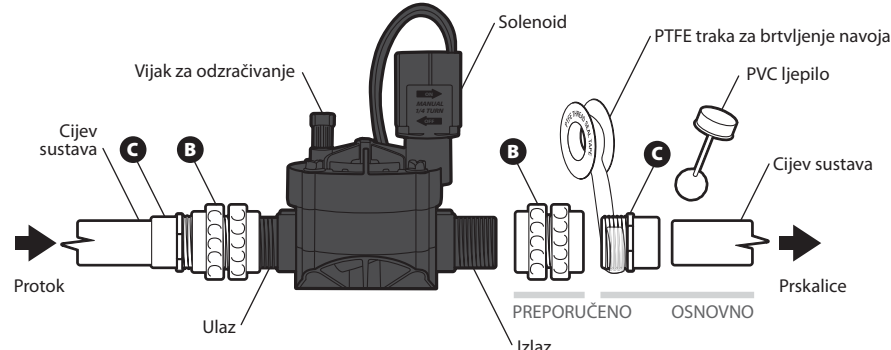
A Muški x muški adapter

B Spoj sa ženskim navojem

C Muški x klizni adapter



CPHVVBSPMM 25 mm



RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem Curenje na ventili

Rješenje Provjerite spojeve cijevi, solenoid, vijak za odzračivanje itd. Zategnjite ili zamijenite prema potrebi.

Problem Curenje na glavama prskalica (ventil se ne zatvara)

Rješenje Mogući uzrok 1: Nečistoće. Otvorite vijak za odzračivanje. Isperite jednu minutu. Otvorite solenoid. Ispirite pet minuta.

Mogući uzrok 2: Vanjska curenja na ventili. Pogledajte gore.

Problem Prskalice se ne uključuju (ventil se ne otvara)

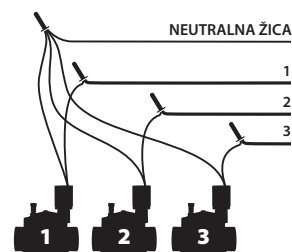
Rješenje Mogući uzrok 1: Oštećena ili odspojena žica. Pregledajte i po potrebi popravite.

Mogući uzrok 2: Oštećen solenoid. Zamijenite solenoid. Komplet # SRKCP/CPF.

Mogući uzrok 3: Oštećena dijafagma. Skinite poklopac (gornji) i zamijenite dijafagmu. Komplet #DRK-JTV.

NAPOMENA: Tijekom zimskog isključenja ispraznite sustav kako biste zaštitili HV ventile od smrzavanja.

OŽIĆENJE



Proizvedeno u Meksiku

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



OTPADNA ELEKTRIČNA I ELEKTRONIČKA OPREMA (WEEE)

Ovaj simbol znači da se električna i elektronička oprema na kraju životnog vijeka (WEEE) ne smije miješati s općim kućnim otpadom. Za ispravnu obradu, oporavak i recikliranje, odnesite ovaj proizvod na određene sabirne mjesta. Tvrtka Rain Bird ispunjava svoje nacionalne obvezne prema EU Direktivi WEEE registracijom u onim zemljama u kojima je Rain Bird uvoznik. Rain Bird također se odlučila pridružiti shemama usklađenosti s WEEE u nekim zemljama kako bi pomogla u upravljanju povratima kupaca na kraju životnog vijeka proizvoda.