

NAVODILA ZA NAMESTITEV LINIJSKI VISOKOTLAČNI VENTIL



CPHVVBSPFF 26 x 34 mm

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Pretok 0,05–6,82 m³/h (0,8–113 l/min)
Tlak 1,0–10,3 bara (15–150 psi)
Električno 24 VAC (50/60 Hz)

PRED NAMESTITIJO VENTILA

- Prepričajte se, da imate zadostno oskrbo z vodo, tlak in pretok.
- Sistem izpirajte, dokler voda ne postane čista.
- Za najboljše delovanje namestite regulator tlaka, če tlak vode preseže 10,3 bara (150 psi).
- Če ima vodni vir usedline, namestite filter s 100 mrežnimi očesi ali finejni filter.
- Ne uporabljajte z vodo, ki presega 43,3 °C (125 °F). Za druge vodovodne in električne zahteve glejte lokalne gradbene predpise.

KORAKI ZA NAMESTITEV

(samo za zunanjou uporabo)

Priklučite cev in adapterje na ventil

NASVET: Uporaba cevnih spojki (B) tako na dovodni kot na odvodni strani ventila kot je prikazano bo močno poenostavila namestitev in omogočila ponovno zategovanje, da se odpravi puščanje. Spojke bodo dovolile tudi predhodno sestavljanje priključkov na namizju in bodo omogočile lažje vzdrževanje/zamenjavo ventilov v prihodnosti.

1. Nameste PTFE tesnilni trak za navoje na vse zunanjne navoje (A in C). Ne uporabljajte paste za tesnjenje cevi, ki bi poškodovala vaš sistem. Sestavite v prikazanem vrstnem redu in zategnite.

2. Zategnite objemke spojke (B) in preskusno namestite celoten sklop v ohišje ventila.

POZOR

Prepričajte se, da so puščice ventila obrnjene pravilno v smeri pretoka.

3. Ko ste zadovoljni s prileganjem vseh komponent, očistite konce, ki jih želite zlepiti s premazom in nanesite lepolj s topilom.

Priklučite žice ventila

NASVET: Uporablajte samo vodotesne konektorje (pokrovčki z gelom) in večžilno žico za neposredni vkop.

4. Priklučite skupno žico iz krmilnika (običajno belo) na eno od dveh žic iz elektromagnetičnega ventila. Ni pomembno, katero žico uporabljate.

5. Preostalo žico ventila pritrdite na barvo pramena za to območje.

Ventil upravlja ročno

6. Za izpiranje ventila odprite vodo in odprite odzračevalni vijak za eno polno minuto (to bo izplaknilo manjše ostanke).

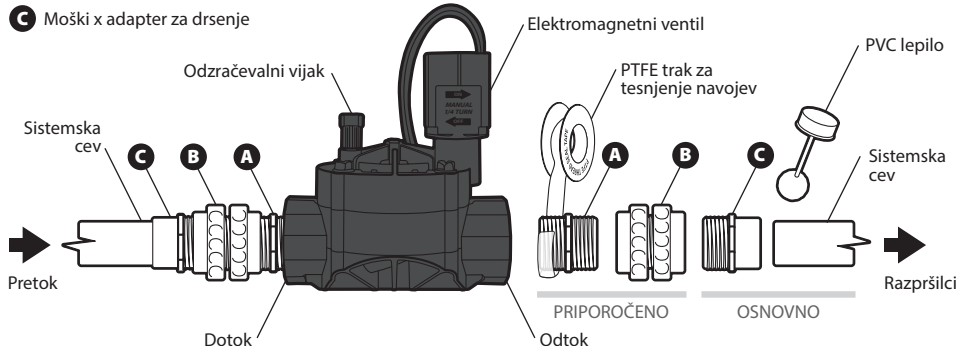
7. Zategnite odzračevalni vijak in preizkusite sistem. Če se ventil ne zapre popolnoma, preverite, da elektromagnetični ventil in odzračevalni vijak ne puščata.

8. Če se ventil še vedno ne zapre popolnoma, odstranite pokrov, ga sperite in ponovno namestite.

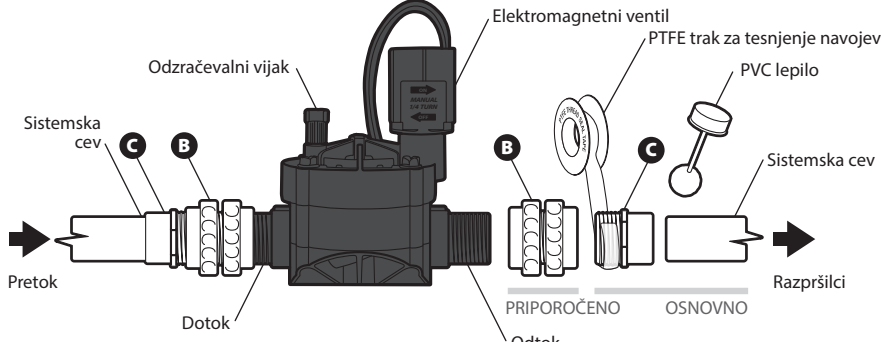
A Moški x moški adapter

B Spoj z ženskim navojem

C Moški x adapter za drsenje



CPHVVBSPMM 25 mm



ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava

Puščanje ventila

Rešitev Preverite cevne priključke, elektromagnetični ventil, odzračevalni vijak itd. Po potrebi ponovno zategnite ali zamenjajte.

Težava

Puščanje glav razpršilca (ventil se ne zapre)

Rešitev Možni vzrok 1: Ostanki. Odprite odzračevalni vijak. Izpirajte eno minuto. Odprite elektromagnetični ventil. Izpirajte pet minut.

Možni vzrok 2: Zunanje puščanje ventila. Glejte zgoraj.

Težava

Razpršilci se ne vklapijo (ventil se ne odpre)

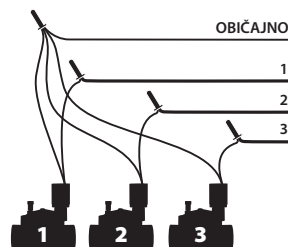
Rešitev Možni vzrok 1: Poškodovana ali odklopljena žica. Preglejte in po potrebi popravite.

Možni vzrok 2: Poškodovan elektromagnetični ventil. Zamenjajte elektromagnetični ventil. Komplet # SRKCP/CPF.

Možni vzrok 3: Poškodovana diafragma. Odstranite pokrov (zgornji) in zamenjajte diafragmo. Komplet # DRK-JTV.

OPOMBA: Med zimskim izklipopom izpraznite sistem, da zaščitite visokotlačne ventile pred zmrzovanjem.

OŽIČENJE



Izdelano v Mehiki

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



ODPADNA ELEKTRIČNA IN ELEKTRONSKA OPREMA (OEEO)

Ta simbol pomeni, da izrabljene električne in elektronske opreme (OEEO) ne smete mešati z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Za ustrezeno obdelavo, predelavo in recikliranje, prosimo odnesite ta izdelek na določena zbirna mesta. Podjetje Rain Bird je izpolnilo svoje nacionalne obveznosti v skladu z direktivo EU OEEO z registracijo v tistih državah, za katere je Rain Bird uvoznik. Podjetje Rain Bird se je prav tako odločilo pridružiti shemam skladnosti z OEEO v nekaterih državah, da bi pomagalo pri upravljanju strankih vratči izrabljениh izdelkov.