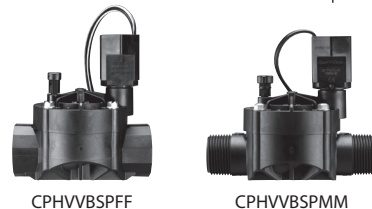


NAVODILA ZA NAMESTITEV LINIJSKI VISOKOTLAČNI VENTIL



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 finjši 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 zunanjo uporabo)

Priključite cev in adapterje na ventil

NASVET: Uporaba cevni spojke (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. Nanesite PTFE tesnilni trak za navoje na vse zunanje 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 lepilo s toplilom.

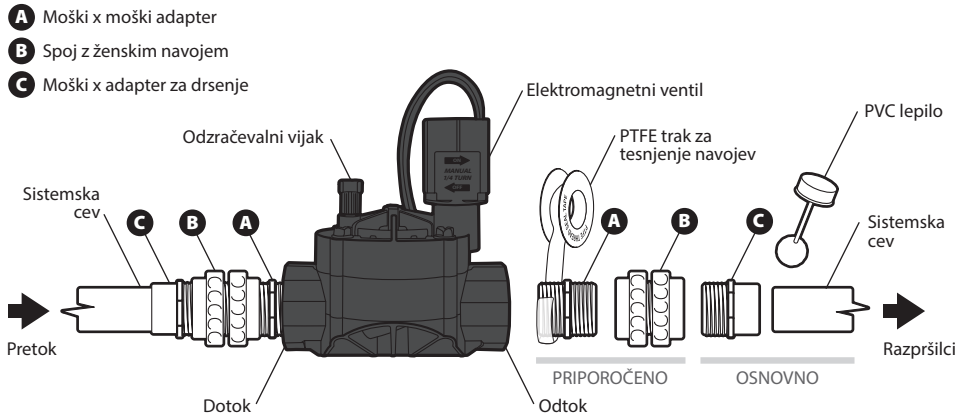
Priključite žice ventila

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

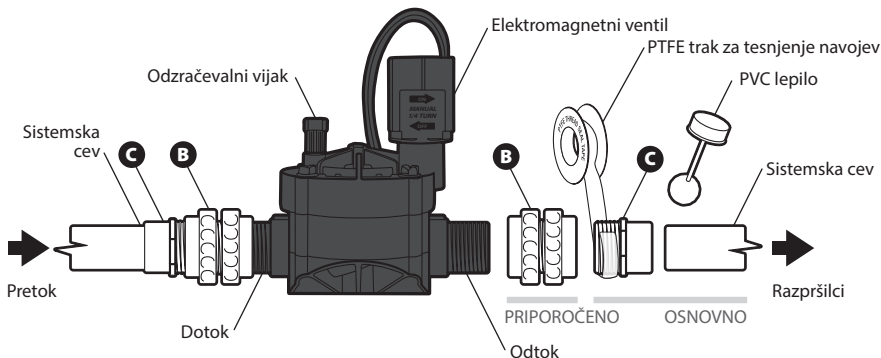
4. Priključite skupno žico iz krmilnika (običajno belo) na eno od dveh žic iz elektromagnetnega ventila. Ni pomembno, katero žico uporabljate.
5. Preostalo žico ventila pritrдите na barvo pramena za to območje.

Ventil upravljajte 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 elektromagnetni ventil in odzračevalni vijak ne puščata.
8. Če se ventil še vedno ne zapre popolnoma, odstranite pokrov, ga sperite in ponovno namestite.



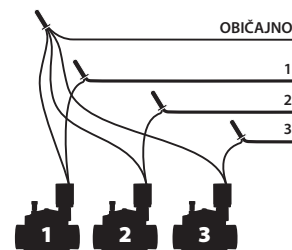
CPHVVBSPMM 25 mm



ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Puščanje ventila
Rešitev	Preverite cevne priključke, elektromagnetni ventil, odzračevalni vijak itd. Po potrebi ponovno zategnite ali zamenjajte.
Težava	Puščanje glav razpršilca (ventil se ne zapre)
Rešitev	Možni vzrok 1: Ostanaki. Odprite odzračevalni vijak. Izpirajte eno minuto. Odprite elektromagnetni ventil. Izpijate pet minut. Možni vzrok 2: Zunanje puščanje ventila. Glejte zgoraj.
Težava	Razpršilci se ne vklopijo (ventil se ne odpre)
Rešitev	Možni vzrok 1: Poškodovana ali odklopljena žica. Preglejte in po potrebi popravite. Možni vzrok 2: Poškodovan elektromagnetni ventil. Zamenjajte elektromagnetni ventil. Komplet # SRKCP/CPF. Možni vzrok 3: Poškodovana diafragma. Odstranite pokrov (zgornji) in zamenjajte diafragmo. Komplet # DRK-JTV.

OŽIČENJE



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

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 (OEE)
 Ta simbol pomeni, da izrabljene električne in elektronske opreme (OEE) ne smete mešati z običajnimi gospodinjstvi odpadki. Za ustrezno 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 strankinih vračil izrabljenih izdelkov.