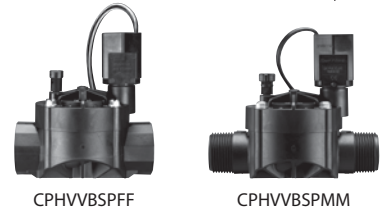


INSTRUKCJA MONTAŻU ZAWÓR RZEDOWY



CPHVVBSPFF 26 x 34 mm

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przepływ 0,05 – 6,82 m³/h (0,8 – 113 l/min)
Ciśnienie 1,0 – 10,3 barów (15 – 150 psi)
Elektryczny 24 VAC (50/60 Hz)

PRZED MONTAŻEM ZAWORU

- Upewnij się, że masz wystarczający dopływ wody, ciśnienie oraz przepływ.
- Przepłucz układ, aż woda będzie czysta.
- Aby uzyskać najlepszą wydajność, należy zainstalować regulator ciśnienia, jeśli ciśnienie wody przekracza 10,3 barów (150 psi).
- Jeśli w źródle wody występuje osad, należy zainstalować filtr o oczkach 100 lub drobniejszych.
- Nie używać w wodzie o temperaturze przekraczającej 43,3° C (125° F).

Inne wymagania dotyczące instalacji hydraulicznej i elektrycznej można znaleźć w lokalnych przepisach budowlanych.

ETAPY MONTAŻU (Tylko do użytku zewnętrznego)

Podłącz rurę i przejściówkę do zaworu

PORADA: Użycie złączy rurowych (B) zarówno po stronie wlotowej, jak i wylotowej zaworu, jak pokazano na rysunku, znacznie uprości montaż i umożliwi dokręcanie w celu skorygowania nieszczelności. Złącza umożliwiają również wstępny montaż połączeń na stole warsztatowym i ułatwiają konserwację/wymianę zaworów w przyszłości.

- Nałóż taśmę PTFE do uszczelniania gwintów na wszystkie gwinty zewnętrzne (A i C). **NIE UŻYWAĆ** pasty uszczelniającej do rur, gdyż uszkodzi to system. Zmontować w podanej kolejności i dokręcić.
- Dokręcić kołnierze złącza (B) i zamontować próbnie cały zespół w skrzynce zaworu.

UWAGA

Upewnij się, że strzałki zaworu są skierowane prawidłowo w kierunku przepływu.

- Po upewnieniu się, że wszystkie elementy są dobrze dopasowane, oczyść klejone końce podkładem i nałóż klej rozpuszczalnikowy.

Podłącz przewody zaworu

PORADA: Należy stosować wyłącznie wodoszczelne złącza (nasadki żelowe) i wielodrutowe przewody do bezpośredniego zakopania.

- Podłącz wspólny przewód ze sterownika (zazwyczaj biały) do jednego z dwóch przewodów z cewki zaworu. Nie ma znaczenia, jaki przewód zostanie użyty.
- Podłączyć pozostały przewód zaworu do koloru żyły dla danej strefy.

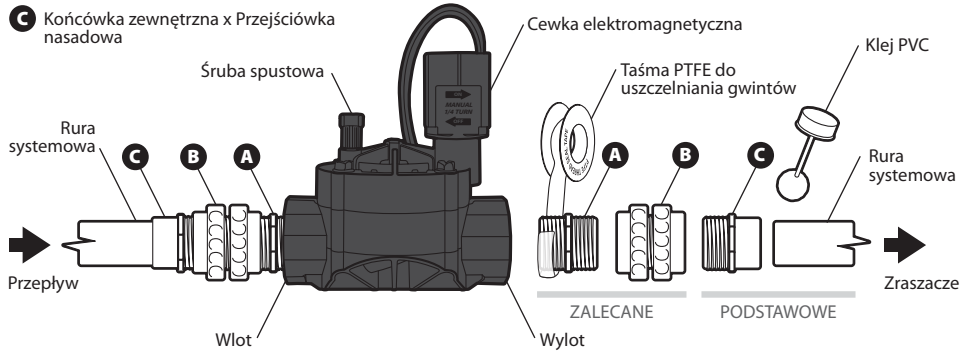
Ręczne uruchamianie zaworu

- Aby przepłukać zawór, należy włączyć wodę i otworzyć śrubę spustową na jedną pełną minutę (spowoduje to wypłukanie mniejszych zanieczyszczeń).
- Dokręcić śrubę spustową i sprawdzić system. Jeśli zawór nie zamyka się całkowicie, sprawdź cewkę i śrubę spustową pod kątem szczelności.
- Jeśli zawór nadal nie zamyka się całkowicie, należy zdjąć pokrywę, przepłukać i ponownie zamontować.

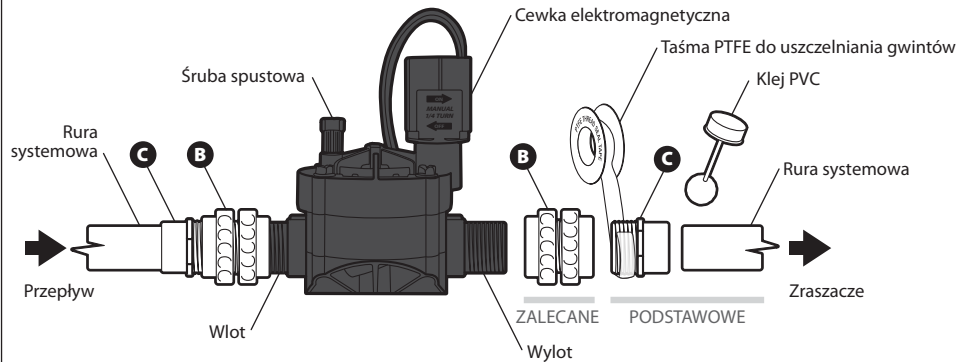
A Końcówka zewnętrzna x końcówka zewnętrzna Przejściówka

B Złącze z gwintem wewnętrznym

C Końcówka zewnętrzna x Przejściówka nasadowa



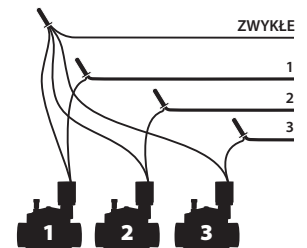
CPHVVBSPMM 25 mm



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Nieszczelności przy zaworze
Rozwiązanie	Sprawdź złącza rurowe, cewkę, śrubę spustową itp. W razie potrzeby dokręć lub wymień.
Problem	Nieszczelności przy głowicach zraszaczy (zawór nie zamyka się)
Rozwiązanie	<i>Możliwa przyczyna 1:</i> Odpady. Odkręć śrubę spustową. Płukać przez jedną minutę. Odkręć cewkę elektromagnetyczną. Płukać przez pięć minut. <i>Możliwa przyczyna 2:</i> Zewnętrzne nieszczelności przy zaworze. Patrz wyżej.
Problem	Zraszacz nie włącza się (zawór nie otwiera się)
Rozwiązanie	<i>Możliwa przyczyna 1:</i> Uszkodzony lub odłączony przewód. Sprawdzić i naprawić w razie potrzeby. <i>Możliwa przyczyna 2:</i> Uszkodzona cewka elektromagnetyczna. Wymień cewkę elektromagnetyczną. Zestaw # SRKCP/CPF. <i>Możliwa przyczyna 3:</i> Uszkodzona membrana. Zdjąć pokrywę (górną) i wymienić membranę. Zestaw # DRK-JTV.

PRZEWODY



UWAGA: Podczas zimowej przerwy w eksploatacji należy spuścić wodę z systemu, aby zabezpieczyć zawory HV przed zamarznięciem.

Wyprodukowano w Meksyku

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



ZUŻYTY SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY (WEEE)

Symbol ten oznacza, że zużyty sprzęt elektryczny i elektroinstalacyjny (WEEE) nie należy mieszać z ogólnymi odpadami domowymi. W celu właściwego przetworzenia, odzysku i recyklingu, prosimy o oddanie tego produktu do wyznaczonych punktów zbiórki. Rain Bird spełnił swoje krajowe zobowiązania wobec Dyrektywy WEEE UE poprzez rejestrację w krajach, do których Rain Bird jest importertem. Rain Bird zdecydował się również przystąpić do programów zgodności WEEE w niektórych krajach, aby pomóc w zarządzaniu zwrotami klientów po zakończeniu użytkowania.