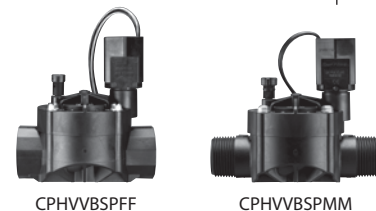


## TELEPÍTÉSI UTASÍTÁSOK NAGYKAPACITÁSÚ SOROS SZELEP



### CPHVVBSPFF 26 x 34 mm

#### MŰSZAKI ADATOK

**Áramlás** 0,05–6,82 m<sup>3</sup>/h (0,8–113 l/min)  
**Nyomás** 1,0–10,3 bar (15–150 psi)  
**Elektromos** 24 VAC (50/60 Hz)

#### A SZELEP TELEPÍTÉSE ELŐTT

- Győződjön meg róla, hogy megfelelő vízellátással, nyomással és áramlással rendelkezik.
  - Öblítse át a rendszert addig, amíg tiszta víz nem folyik ki belőle.
  - Ha a víznyomás meghaladja a 10,3 bar (150 psi), akkor a legjobb teljesítmény érdekében szereljen be egy nyomásszabályozót.
  - Ha a vízfóráásban üledék található, szereljen be egy 100 mesh értékű vagy annál finomabb szűrőt.
  - Ne használja 43,3° C-nál (125° F-nál) melegebb vízzel.
- Az egyéb vízszelvényi és elektromossági követelményekért tekintse meg a helyi építészeti előírásokat.**

#### TELEPÍTÉSI LÉPÉSEK (csak kültéri használat)

**A cső és az adapterek csatlakoztatása a szelephez**  
**TIPP:** Ha a szelep bemeneti és kimeneti oldalán is hollandikat (B) használ (ahogy a képen látható), ezzel jelentősen leegyszerűsíti a telepítést, valamint lehetővé teszi az újrakötést a szivárgások korrigálása érdekében. A hollandik továbbá lehetővé teszik a csatlakozások előszerelését egy munkapadon, valamint a jövőben megkönnyítik a szelep karbantartását/cseréjét.

1. Tegyen PTFE menettömítő szalagot az összes külső menetre (A és C). **NE HASZNÁLJON** olyan csőtömítő pasztát, amely károsítja a rendszert. Szerelje össze a mutatott sorrendben, majd húzza meg.
2. Húzza meg a hollandi (B) karimáit, majd végezze el a teljes egység próbaillesztését a szelepházban.

#### ⚠ VIGYÁZAT

Ügyeljen rá, hogy a szelep nyílai megfelelő irányba (az áramlási irányba) nézzenek.

3. Ha az összes alkatrész illeszkedését megfelelőnek találja, tisztítsa meg alapozaóval a ragasztandó végeket, majd vigye fel az oldószeres ragasztót.

#### A szelep vezetékeinek a csatlakoztatása

**TIPP:** Csak vízzáró csatlakozókat (zselés csatlakozhatókat) és többszálas, közvetlenül földbe fektethető vezeték használjon.

4. Csatlakoztassa a vezérlőből jövő közös vezeték (jellemzően fehér) a szelepszolenoidból jövő két vezeték egyikéhez. Mindegy, hogy melyik vezetékét használja.
5. Csatlakoztassa a szelep megmaradt vezetékét az adott zónának megfelelő színű érhez.

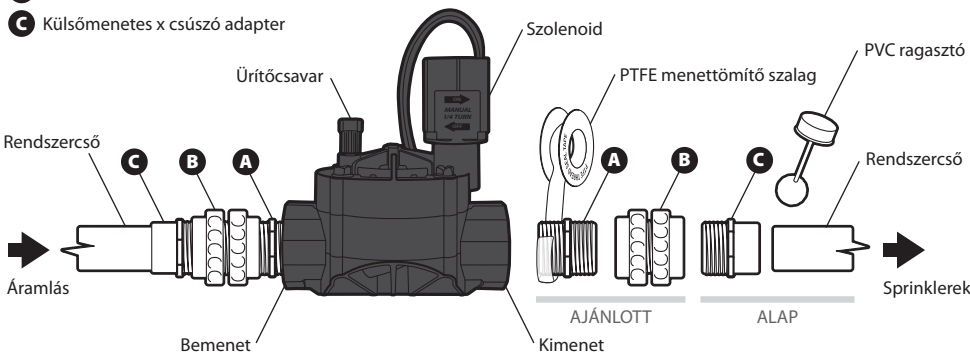
#### A szelep kézi működtetése

6. A szelep öblítéséhez kapcsolja be a vízellátást, majd nyissa ki egy teljes percre az üritőcsavart (ezzel kiöblíti a kisebb törmelkeket).
7. Húzza meg az üritőcsavart, majd tesztelje a rendszert. Ha a szelep nem záródik teljesen, akkor ellenőrizze a szolenoidot és az üritőcsavart, hogy lát-e náluk szivárgást.
8. Ha a szelep továbbra sem záródik teljesen, távolítsa el a kupakot, öblítse át, majd szerelje be újra.

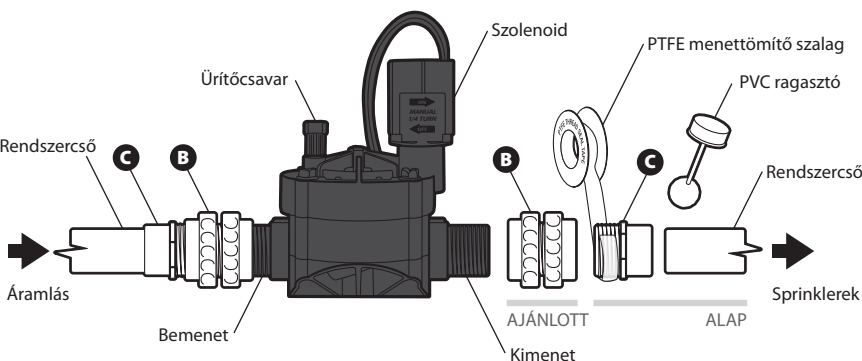
**A** Külsőmenetes x külsőmenetes adapter

**B** Belsőmenetes hollandi

**C** Külsőmenetes x csúszo adapter



### CPHVVBSPMM 25 mm



#### HIBAELEHÁRÍTÁS

**Probléma** Szivárgások a szelepnél

**Megoldás** Ellenőrizze a csőszerelvényeket, a szolenoidot, az üritőcsavart stb. Szükség szerint húzza meg vagy cserélje ki.

**Probléma** Szivárgások a sprinklerfejknél (a szelep nem záródik)

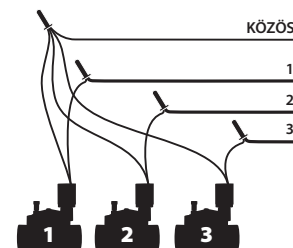
**Megoldás**  
1. **Lehetséges ok:** Törmelék.  
Nyissa meg az üritőcsavart. Öblítse egy percig. Nyissa meg a szolenoidot. Öblítse öt percig.  
2. **Lehetséges ok:** Külső szivárgások a szelepnél.  
Lásd fent.

**Probléma** A sprinkler nem kapcsolódik be (a szelep nem nyílik ki)

**Megoldás**  
1. **Lehetséges ok:** A vezeték megsérült vagy levált.  
Vizsgálja meg, és szükség szerint javítsa meg.  
2. **Lehetséges ok:** A szolenoid megsérült.  
Cserélje ki a szolenoidot. Készletszám: SRKCP/CPF.  
3. **Lehetséges ok:** A membrán megsérült.  
Távolítsa el a kupakot (felső), majd cserélje ki a membránt.  
Készletszám: DRK-JTV.

**MEGJEGYZÉS:** A téli leállítás során üritse le a rendszert, hogy megóvja a HV szelepeket a fagytól.

#### HUZALOZÁS



Gyártás helye: Mexikó

**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



#### ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK HULLADÉKAI (WEEE)

Ez a szimbólum azt jelenti, hogy az élettartamuk végét elérő elektromos és elektronikus berendezéseket (WEEE) nem szabad az általános háztartási hulladékkal keverni. A megfelelő kezelés, hasznosítás és újrahasznosítás érdekében, kérjük, vigye ezt a terméket a kijelölt gyűjtőhelyekre. A Rain Bird teljesítette az EU WEEE-irányelvével kapcsolatos nemzeti kötelezettségeit azért, hogy regisztrált azokban az országokban, amelyeknek a Rain Bird importőr. A Rain Bird továbbá azt is vállalta, hogy egyes országokban csatlakozik a WEEE megfelelőségi rendszeréhez annak érdekében, hogy segítse az ügyfelek általi visszaküldést a berendezések élettartamának végén.