



## تعليمات التركيب صمام مرتفع القيمة داخل خط الأنابيب



**CPHVVBSPFF** 26 x 34 mm

### المواصفات الفنية

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

التدفق  
الضغط  
المواصفات الكهربائية

### قبل تركيب الصمام

- تأكد من وجود إمداد مائي، وضغط، وتدفق كافيين. التركيب.
- اغمر النظام حتى تجري الماء وهو صافٍ.
- تركيب منظم ضغط إذا تجاوز ضغط الماء 10,3 بارات لأفضل أداء.
- إذا كان مصدر الماء هو روابط، فرّك شبكة قياس 100 أو مشحًا أدق.
- لا يستخدم ماءً يتجاوز 42°C مئوية (105°F) فهرنهايت.
- راجع قواعد البناء المحلية لمعرفة متطلبات السياقة والكهرباء الأخرى.

### خطوات التركيب (الاستخدام الخارجي فقط)

اربط الأنابيب وإيهات بـ الصمام.  
تلميح: استخدم وصلات الأنابيب (B) على كل جانبي الدخول والخروج للصمام، كما هو موضح، سيسهل التركيب بشدة ويسمح بإعادة إحكام الرابط للخلص من التسربات. سنسجم الوصلات أيضًا بالتحميم المسبق للروابط على طاولة وتمكن صيانة/استبدال أسهل للصمام مستقبلاً.

- حدد مكان الفتحة التي على شكل ثقب مفتاح على الجزء الخلفي من وحدة التحكم، وقم بفتحها بإحكام على مسامار التثبيت.
- احكم ربط أنابيب الوصلة (B) وبختير مقاسات مجموعة التركيب بأكملها في صندوق الصمام.

### تنبيه

تأكد من مواجهة أسمهم الصمام لاتجاه الصحيح وهو اتجاه التدفق.

- عندما ترتفع عن ماءً ماءً جميع المكونات، ركب الطرفين ليتصلا بطبقية أساس وضع الصمام الذائب.

### وصلات الصمام

تلميح: استخدم وصلات مانعة للتسرب (أغطية هلامية) وأسلاك دفن مباشرة متعددة الجداول فقط.

- وصل السلك المشترك من عنصر التحكم (أبيض عادةً) بواحد من السلكين من الملف اللولي للصمام لا يهم أي سلك تستخدمنه.

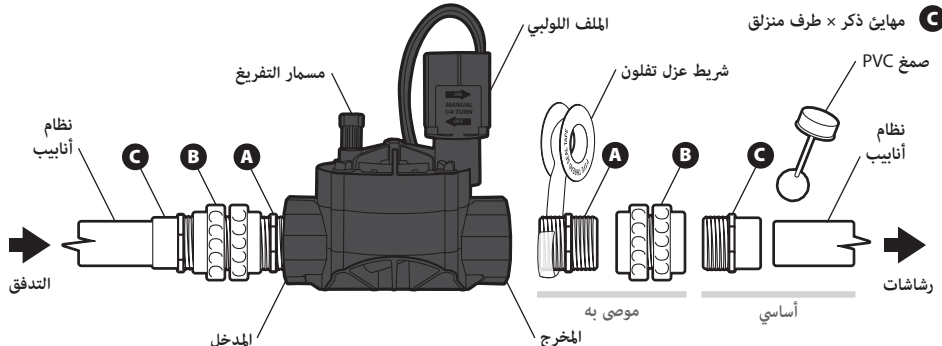
أ. ركب طرف سلك الصمام المتبقى بلون الجيلية المخصص لتلك المنطقة.

### شغل الصمام يدوياً

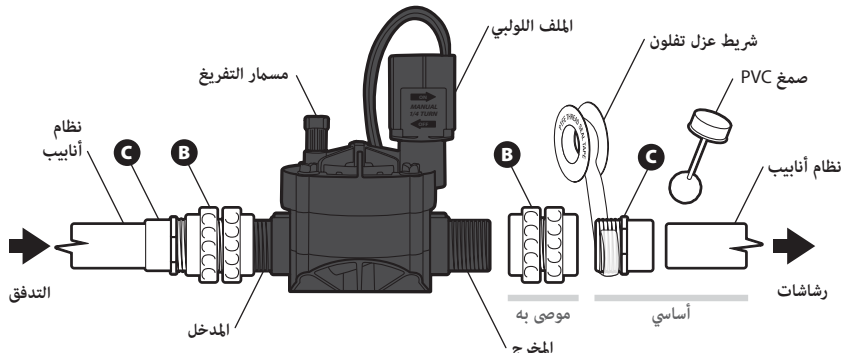
ب. لغير الصمام، قم بتشغيل الطرف وفتح مسامار التفريغ لدقائق كاملة (سيخرج هذا الحطام الأصغر).

- احكم ربط مسامار التفريغ واختبر النظام، إذا لم يغلق الصمام بالكامل، فتحقق من الملف اللولي ومسamar التفريغ بعده عن تسربات.

ج. إذا لم يغلق الصمام بالكامل، فانزع الغطاء، واغمر بالماء وأعد التركيب.



**CPHVVBSPMM** 25 mm



### استكشاف الأخطاء وإصلاحه

#### المشكلة تسربات في الصمام

الحل تحقق من تركيبات الأنابيب، والملف اللولي، ومسamar التفريغ، وما إلى ذلك. أعد الإحكام أو استبدل حسب الحاجة.

#### ال المشكلة تسربات في روؤس الرشاشات (الصمام لا يغلق)

الحل السبب المحتمل: الخطام.  
افتتح مسامار التفريغ. اغمير بالماء لدقائق واحدة. افتح الملف اللولي. اغمير بالماء لخمس دقائق.

#### ال المشكلة تسربات خارجية في الصمام.

الحل السبب المحتمل 2: تسربات خارجية في الصمام.  
انظر أعلى.

#### ال المشكلة الرشاشات لا تعمل (الصمام لا ينفتح)

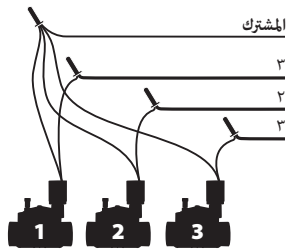
الحل السبب المحتمل 1: سلك متضرر أو غير متصل.  
اخضر وأصلح حسب الترورة.

السبب المحتمل 2: الملف اللولي المفترض.  
استبدل الملف اللولي. العدة # SRKCP/CPF.

السبب المحتمل 3: الجهاز المفترض.  
انزع الغطاء (الأعلى) واستبدل الجهاز. العدة # DRK-JTV.

ملاحظة: أثناء الإغلاق في الشتاء، أفرغ النظام لحماية صمامات HV من التجمد.

### الأسانك



في أي مكان لا تادي إلى التأثير على التأمين (WEEE)  
، تادعمها دفع مبلغ مالي إضافي في كل إعلان.

في أي مكان لا تادي إلى التأثير على التأمين (WEEE)  
، تادعمها دفع مبلغ مالي إضافي في كل إعلان.

في أي مكان لا تادي إلى التأثير على التأمين (WEEE)  
، تادعمها دفع مبلغ مالي إضافي في كل إعلان.

في أي مكان لا تادي إلى التأثير على التأمين (WEEE)  
، تادعمها دفع مبلغ مالي إضافي في كل إعلان.

في أي مكان لا تادي إلى التأثير على التأمين (WEEE)  
، تادعمها دفع مبلغ مالي إضافي في كل إعلان.

في أي مكان لا تادي إلى التأثير على التأمين (WEEE)  
، تادعمها دفع مبلغ مالي إضافي في كل إعلان.

### ضئن في المكسيك

**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](http://www.rainbird.com)

® Registered trademark of Rain Bird Corporation

© 2022 Rain Bird Corporation

Rev. 09/22

