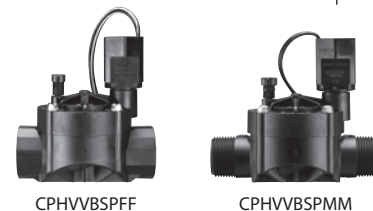


INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO VÁLVULA DE ALTA QUALIDADE



CPHVVBSPFF 26 x 34 mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo	0,05–6,82 m³/h (0,8–113 l/min)
Pressure	1,0–10,3 bar (15–150 psi)
Componentes elétricos	24 VAC (50/60 Hz)

ANTES DE INSTALAR A VÁLVULA

- Certifique-se que tem suficiente abastecimento pressão e fluxo de água.
 - Lave o sistema até a água correr transparente.
 - Para um melhor desempenho, instale um regulador de pressão se a pressão da água exceder 10,3 bar (150 psi).
 - Se a fonte de água tiver sedimentos, instale um filtro de 100 mesh ou mais fino.
 - Não use com água que exceda 43,2° C (125° F).
- Consulte os códigos de construção locais para outros requisitos de canalização e elétricos.

ETAPAS DE INSTALAÇÃO (Apenas para utilização no exterior)

Ligue o tubo e os adaptadores à válvula

SUGESTÃO: Usar uniões de tubo (B) tanto no lado de entrada como no de saída da válvula como mostrado irá simplificar consideravelmente a instalação e permitir o reaperto para corrigir fugas. As uniões também permitirão que as ligações para sejam pré-montadas num topo de bancada, e permitirão uma manutenção/substituição de válvula mais fácil no futuro.

1. Aplique a Fita vedante para rosca PTFE em todas as rosca macho (A e C). NÃO USE massa vedante de tubagens que danifiquem o seu sistema. Monte pela ordem exibida e aperte.
2. Aperte os colares de união (B) e teste o ajuste de todo o conjunto na caixa da válvula.

⚠ CUIDADO

Certifique-se que as setas da válvula estão voltadas corretamente no sentido do fluxo.

3. Quando satisfeito com o ajuste de todos os componentes, limpe as extremidades para serem limpas com primário e aplique cola de solvente.

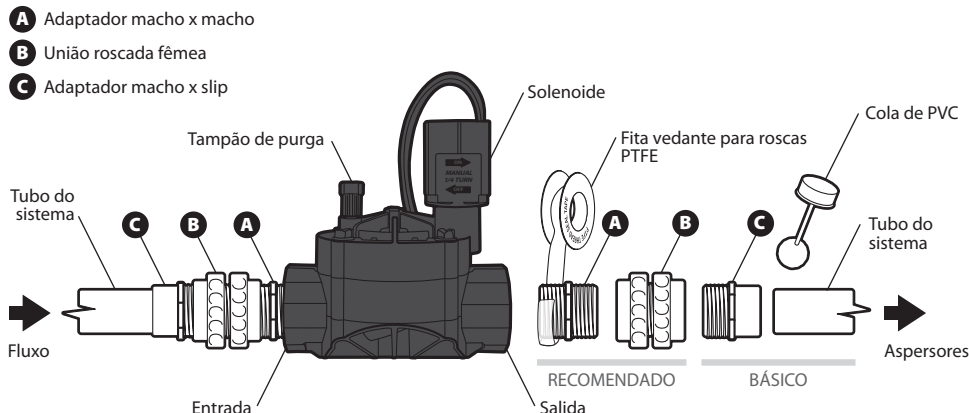
Ligue os fios da válvula

SUGESTÃO: Use apenas conectores impermeáveis (tampas de gel) e fios de enterramento direto de múltiplos fios.

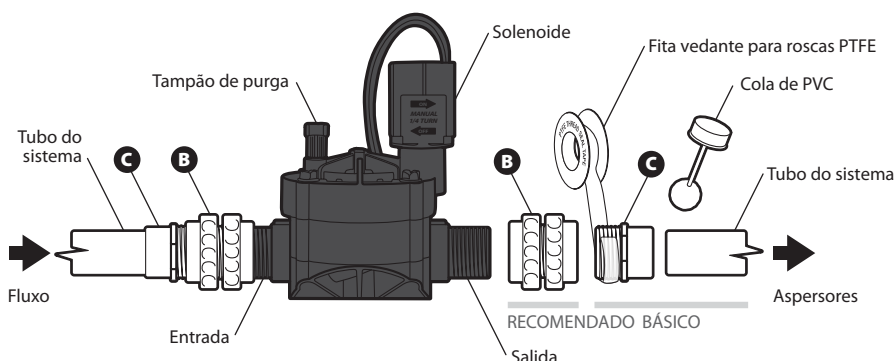
4. Ligue o fio comum do controlador (tipicamente branco) a um dos dois fios da válvula solenoide. Não importa qual o fio utilizado.
5. Ligue o fio condutor restante da válvula ao fio da cor para essa zona.

Opere a válvula manualmente

6. Para lavar a válvula, ligue a água e abra o Tampão de purga durante um minuto (isto irá lavar os resíduos mais pequenos).
7. Aperte o tampão de purga e teste o sistema. Se a válvula não fechar completamente, verifique o solenoide e o tampão de purga pela existência de fugas.
8. Se a válvula ainda não fechar completamente, remova a capota, lave e reinstale.



CPHVVBSPMM 25 mm

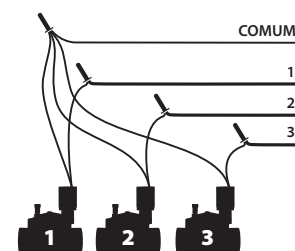


RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Fugas na válvula
Solução	Verifique os acessórios de tubos, solenoide, tampão de purga, etc. Reaperte ou substitua como necessário.
Problema	Fugas nas cabeças do aspersor (válvula não fecha)
Solução	<i>Possível causa 1:</i> Resíduos. Abra o tampão de purga. Lave por um minuto. Abra o solenoide. Lave por cinco minutos. <i>Possível causa 2:</i> Fugas externas na válvula. Ver acima.
Problema	O aspersor não liga (válvula não abre)
Solução	<i>Possível causa 1:</i> Fio danificado ou desligado. Inspeccione e repare como necessário. <i>Possível causa 2:</i> Solenoide danificado. Substitua o solenoide. Kit # SRKCP/CPF. <i>Possível causa 3:</i> Diafragma danificado. Substitua a capota (superior) e substitua o diafragma. Kit # DRK-JTV.

NOTA: Durante o encerramento de inverno, drene o sistema para proteger as válvulas HV contra o congelamento.

CABLAGEM



Fabricado no México

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



RESÍDUOS DE EQUIPAMENTO ELÉTRICO E ELETRÓNICO (REEE)
Este símbolo significa que o fim da vida útil do equipamento elétrico e eletrônico (REEE) não deve ser misturado com os resíduos domésticos. Para o tratamento, recuperação e reciclagem adequado, leve este produtos aos pontos de recolha indicados. A Rain Bird cumpriu as suas obrigações nacionais para com a Diretiva REEE da UE ao registar-se nos países para os quais a Rain Bird é importadora. A Rain Bird também optou por aderir ao WEEE Compliance Schemes em alguns países para ajudar a gerir as devoluções dos clientes no final da vida útil.