

1. Gebruik conform bestemmingsdoel

Werkzaamheden aan dit product mogen uitsluitend worden verricht door voldoende gekwalificeerd personeel.

De strengregelklep „HydroControl V“ wordt gemonteerd in de leidingen van centrale verwarmingsinstallaties en koelinstallaties en maakt de hydraulische vergelijking van de leidingen onder elkaar mogelijk.

De strengafsluitklep „HydroControl A“ wordt gemonteerd in leidingen van centrale verwarmingsinstallaties en koelinstallaties en maakt het afsluiten van de leidingen mogelijk. Elk ander gebruik van het product geldt als oneigenlijk gebruik.

2. Montage

 Neem de aanwijzingen voor montage in de bedieningsinstructies van uw product in acht!

1 Plaats de strengregelklep/strengafsluitklep in het leidingnet.

2 Draai de strengregelklep/strengafsluitklep stevig vast.

3. Verwijderen

Wanneer het product het einde van zijn levensduur bereikt of een onherstelbaar defect vertoont, moet het worden ontmanteld en op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd of moeten de bestanddelen worden gerecycled.

LET OP

Vervuylingsgevaar voor het milieu!

Als het station niet op deskundige wijze wordt afgevoerd, kan dit leiden tot milieuschade.

! Voer verpakkingsmateriaal op een milieuvriendelijke wijze af.

! Breng de componenten indien mogelijk naar een recyclingbedrijf.

! Voer componenten die niet kunnen worden gerecycled af met inachtneming van de lokale voorschriften.

1. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Prace przy tym produkcie mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników.

Zawór regulacyjny przewodu „HydroControl V“ montowany jest na przewodach instalacji centralnego ogrzewania i instalacji chłodniczych i umożliwia hydrauliczne zrównoważenie przewodów.

Zawór odcinający przewód „HydroControl A“ montowany jest na przewodach instalacji centralnego ogrzewania i instalacji chłodniczych i umożliwiło odcięcie przewodów.

Każde użycie wykraczające poza ten zakres i/lub każde inne użycie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem.

2. Montaż

 Należy przestrzegać wskazówek dotyczących montażu zawartych w instrukcji obsługi produktu!

1 Włożyć zawór regulacyjny przewodu / zawór odcinający przewód do rurociągu.

2 Należy mocno przykręcić zawór regulacyjny przewodu / zawór odcinający przewód.

3. Utylizacja

Gdy produkt osiągnie koniec okresu użytkowania lub ma nieodwracalną wadę, musi zostać zdemontowany i zutylizowany w sposób przyjazny dla środowiska lub jego komponenty muszą zostać poddane recyklingowi.

UWAGA

Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska!

Nieprawidłowa utylizacja może prowadzić do szkód w środowisku.

! Materiał opakowywany należy poddać utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska.

! Jeśli to możliwe, należy poddać komponenty recyklingowi.

! Elementy niendające się do przetworzenia należy poddać utylizacji w sposób zgodny z lokalnymi przepisami.

RU

1. Использование согласно назначению

Работы с этим продуктом могут выполнять только достаточно квалифицированные специалисты.

Регулирующий вентиль HydroControl V устанавливается в системах водяного отопления и охлаждения и позволяет произвести гидравлическую связь трубопроводов между собой.

Запорный вентиль HydroControl A устанавливается в системах водяного отопления и охлаждения и позволяет отключать трубопроводы.

Любое другое использование не считается применением по назначению.

2. Монтаж

 Соблюдайте указания по монтажу в руководстве по эксплуатации изделия!

1 Установите запорный вентиль на трубопровод.

2 Надежно прикрутите запорный вентиль.

3. Утилизация

Если закончена эксплуатация продукта или есть непоправимый дефект, он должен быть демонтирован и утилизирован в соответствии с требованиями окружающей среды или компоненты должны быть переработаны.

ВНИМАНИЕ

Опасность загрязнения окружающей среды!

Неправильная утилизация может нанести вред окружающей среде.

! Утилизируйте упаковку экологически безопасным способом.

! По возможности направьте компоненты на утилизацию.

! Утилизируйте не подлежащие вторичной переработке компоненты в соответствии с местными правилами.

SK

1. Použitie v súlade s predpisaným účelom

Práce na tomto výrobku smú vykonávať iba odborní pracovníci, ktorí sú na to dostatočne kvalifikovaní.

Vetvený regulačný ventil „HydroControl V“ sa montuje do vetvených vedení centrálnych ohrevných zariadení teplej vody a chladiacich

zariadení a umožňuje vzájomné hydraulické vyváženie vetvených vedení.

Vetvený blokovací ventil „HydroControl A“ sa montuje do vetvených vedení centrálnych ohrevných zariadení teplej vody a chladiacich zariadení a umožňuje blokovanie vetvených vedení.

Každé nadrámcové alebo iné použitie sa považuje za použitie v rozporu s predpísaným účelom.

2. Montáž

 Dodržiavajte pokyny na montáž uvedené v návode na prevádzku vášho produktu! www.ventrop.com/qr/1062704

1 Nasadte vetvený regulačný ventil/vetvený blokovací ventil do potrubia.

2 Pevne zaskrutkujte vetvený regulačný ventil/vetvený blokovací ventil.

3. Likvidácia

Ked' výrobok dosiahne koniec svojej životnosti alebo má neopravitelné chyby, musí sa demontovať a zlikvidovať ekologickým spôsobom alebo sa musia komponenty recyklovať.

POZOR

Nebezpečenstvo znečistenia životného prostredia!

Neobdobná likvidácia môže viesť k škodám na životnom prostredí.

! Obalový materiál zlikvidujte ekologicky.

! Odovzdajte súčasti podľa možností na recykláciu.

! Nerecyklovateľné súčasti likvidujte podľa miestnych predpisov.

SV

1. Avsedd användning

Endast tekniker med tillräckliga kvalifikationer får utföra arbeten på den här produkten.

Balanseringsventilen "HydroControl V" installeras i ledningsrören i varmvattensystem för centralvärme och kylsystem och möjliggör hydraulisk balansering av ledningsrören med varandra.

Parventilen "HydroControl A" installeras i ledningsrören i varmvattensystem för centralvärme och kylsystem och gör det möjligt att stänga av ledningsrören.

All användning utöver detta och/eller all annan användning betraktas som ej avsedd.

2. Montering

 Beakta monteringsanvisningarna i driftmanuallen för din produkt!

1 Sätt i balanseringsventilen/parventilen i rörledningen.

2 Skruva fast balanseringsventilen/parventilen ordentligt.

3. Bortskaffande

När produkten har tjänat ut eller om den inte går att reparera på grund av en defekt ska den demonteras och kasseras på ett miljövänligt sätt eller så ska delarna återvinnas.

OBSERVERA

Risk för nedsmutsning av miljön!

Felaktigt bortskaffande kan leda till miljöskador.

! Kassera förpackningsmaterialet på ett miljövänligt sätt.

! Återvinn komponenterna i största möjliga utsträckning.

! Kassera komponenter som inte kan återvinnas i enlighet med lokala bestämmelser.

ZH

1. 按规定使用

只允许有充分资质的专业人员在本产品上执行作业。

„HydroControl V“ 静态平衡阀安装在热水中央加热设备和冷却设备的管路中，负责管路间的水力平衡。

„HydroControl A“ 管路截止阀安装在热水中央加热设备和冷却设备的管路中，负责管路的截流作用。

超出使用范围/另作他用均被视为不符合规定。

2. 安装

 请遵守产品操作指南中列出的安装提示信息！

1 将静态平衡阀 / 管路截止阀放入管道中。

2 拧紧静态平衡阀 / 管路截止阀。

3. 废弃处理

产品达到使用年限或者出现不可修复的损伤之后，必须将其拆下并遵循环保原则进行废弃处理，或对部件进行回收利用。

注意

可能污染环境！

废弃物操作不专业，可能对环境造成危害。

! 请遵循环保原则对包装材料进行废弃处理。

! 请尽可能回收利用各构件。

! 请按照当地的规定对无法回收利用的构件进行废弃处理。