

**HydroControl V**  
**HydroControl A**  
**HydroControl M**



Sicherheits- und  
Installationshinweise  
Bezpečnostní a instalacní  
pokyny  
Safety and  
installation advice  
Instrucciones de  
instalación y seguridad  
Consignes de sécurité et  
de montage  
Biztonsági- és  
összeszerelési utasítások  
Istruzioni per la sicurezza e  
l'installazione  
Veiligheids- en  
installatieaanwijzingen  
Wskazówki dotyczące  
bezpieczeństwa i instalacji  
Recomendazioni per T&B e  
montaggio  
Bezpečnostné pokyny a  
pokyny na inštaláciu  
Säkerhets- och  
installationsanvisningar  
安全和安装提示

DE  
CZ  
EN  
ES  
FR  
HU  
IT  
NL  
PL  
RU  
SK  
SV  
ZH



150°C

-20°C

external thread PN 16  
internal thread PN 25Wasser / Glykolgemische mit  
max. 50% Glykol AnteilVoda / směsi glyku s max.  
50% podílem glykuWater / glycol mixtures with a  
max. glycol content of 50%Mezclas agua / glicol con un  
contenido máx. de glicol del  
50%Mélanges eau-glycol avec une  
portion de glycol de 50 % au  
maximumVíz / glikol keverék, max. 50%  
glikoltartalommalMiscela di acqua e glicole con  
una percentuale massima del  
50% di glicoleWater/glycolmengsels met  
max. 50% glycolMieszaniny woda/glikol z max.  
50% zawartością glikoluВодогликолевые смеси с  
долей гликоля макс. 50%Zmesi vody/glyku s max.  
50 % podielom glykuVatten/glykolblandning med  
max. 50 % glykol乙二醇比例最高 50% 的水/乙二醇  
混合液

OVENTROP GmbH & Co. KG  
Paul-Oventrop-Straße 1  
59939 Olsberg  
DEUTSCHLAND  
www.oventrop.com  
Technischer Kundendienst  
Telefon: +49 (0) 29 62 82-234

**HydroControl V****HydroControl A****HydroControl M**

150°C

-20°C

external thread PN 16  
internal thread PN 25Wasser / Glykolgemische mit  
max. 50% Glykol AnteilVoda / směsi glyku s max.  
50% podílem glykuWater / glycol mixtures with a  
max. glycol content of 50%Mezclas agua / glicol con un  
contenido máx. de glicol del  
50%Mélanges eau-glycol avec une  
portion de glycol de 50 % au  
maximumVíz / glikol keverék, max. 50%  
glikoltartalommalMiscela di acqua e glicole con  
una percentuale massima del  
50% di glicoleWater/glycolmengsels met  
max. 50% glycolMieszaniny woda/glikol z max.  
50% zawartością glikoluВодогликолевые смеси с  
долей гликоля макс. 50%Zmesi vody/glyku s max.  
50 % podielom glykuVatten/glykolblandning med  
max. 50 % glykol乙二醇比例最高 50% 的水/乙二醇  
混合液

150°C

-20°C

external thread PN 16  
internal thread PN 25Wasser / Glykolgemische mit  
max. 50% Glykol AnteilVoda / směsi glyku s max.  
50% podílem glykuWater / glycol mixtures with a  
max. glycol content of 50%Mezclas agua / glicol con un  
contenido máx. de glicol del  
50%Mélanges eau-glycol avec une  
portion de glycol de 50 % au  
maximumVíz / glikol keverék, max. 50%  
glikoltartalommalMiscela di acqua e glicole con  
una percentuale massima del  
50% di glicoleWater/glycolmengsels met  
max. 50% glycolMieszaniny woda/glikol z max.  
50% zawartością glikoluВодогликолевые смеси с  
долей гликоля макс. 50%Zmesi vody/glyku s max.  
50 % podielom glykuVatten/glykolblandning med  
max. 50 % glykol乙二醇比例最高 50% 的水/乙二醇  
混合液

150°C

-20°C

external thread PN 16  
internal thread PN 25Wasser / Glykolgemische mit  
max. 50% Glykol AnteilVoda / směsi glyku s max.  
50% podílem glykuWater / glycol mixtures with a  
max. glycol content of 50%Mezclas agua / glicol con un  
contenido máx. de glicol del  
50%Mélanges eau-glycol avec une  
portion de glycol de 50 % au  
maximumVíz / glikol keverék, max. 50%  
glikoltartalommalMiscela di acqua e glicole con  
una percentuale massima del  
50% di glicoleWater/glycolmengsels met  
max. 50% glycolMieszaniny woda/glikol z max.  
50% zawartością glikoluВодогликолевые смеси с  
долей гликоля макс. 50%Zmesi vody/glyku s max.  
50 % podielom glykuVatten/glykolblandning med  
max. 50 % glykol乙二醇比例最高 50% 的水/乙二醇  
混合液

150°C

-20°C

external thread PN 16  
internal thread PN 25Wasser / Glykolgemische mit  
max. 50% Glykol AnteilVoda / směsi glyku s max.  
50% podílem glykuWater / glycol mixtures with a  
max. glycol content of 50%Mezclas agua / glicol con un  
contenido máx. de glicol del  
50%Mélanges eau-glycol avec une  
portion de glycol de 50 % au  
maximumVíz / glikol keverék, max. 50%  
glikoltartalommalMiscela di acqua e glicole con  
una percentuale massima del  
50% di glicoleWater/glycolmengsels met  
max. 50% glycolMieszaniny woda/glikol z max.  
50% zawartością glikoluВодогликолевые смеси с  
долей гликоля макс. 50%Zmesi vody/glyku s max.  
50 % podielom glykuVatten/glykolblandning med  
max. 50 % glykol乙二醇比例最高 50% 的水/乙二醇  
混合液

150°C

-20°C

external thread PN 16  
internal thread PN 25Wasser / Glykolgemische mit  
max. 50% Glykol AnteilVoda / směsi glyku s max.  
50% podílem glykuWater / glycol mixtures with a  
max. glycol content of 50%Mezclas agua / glicol con un  
contenido máx. de glicol del  
50%Mélanges eau-glycol avec une  
portion de glycol de 50 % au  
maximumVíz / glikol keverék, max. 50%  
glikoltartalommalMiscela di acqua e glicole con  
una percentuale massima del  
50% di glicoleWater/glycolmengsels met  
max. 50% glycolMieszaniny woda/glikol z max.  
50% zawartością glikoluВодогликолевые смеси с  
долей гликоля макс. 50%Zmesi vody/glyku s max.  
50 % podielom glykuVatten/glykolblandning med  
max. 50 % glykol乙二醇比例最高 50% 的水/乙二醇  
混合液

150°C

-20°C

external thread PN 16  
internal thread PN 25Wasser / Glykolgemische mit  
max. 50% Glykol AnteilVoda / směsi glyku s max.  
50% podílem glykuWater / glycol mixtures with a  
max. glycol content of 50%Mezclas agua / glicol con un  
contenido máx. de glicol del  
50%Mélanges eau-glycol avec une  
portion de glycol de 50 % au  
maximumVíz / glikol keverék, max. 50%  
glikoltartalommalMiscela di acqua e glicole con  
una percentuale massima del  
50% di glicoleWater/glycolmengsels met  
max. 50% glycolMieszaniny woda/glikol z max.  
50% zawartością glikoluВодогликолевые смеси с  
долей гликоля макс. 50%Zmesi vody/glyku s max.  
50 % podielom glykuVatten/glykolblandning med  
max. 50 % glykol乙二醇比例最高 50% 的水/乙二醇  
混合液

150°C

-20°C

external thread PN 16  
internal thread PN 25Wasser / Glykolgemische mit  
max. 50% Glykol AnteilVoda / směsi glyku s max.  
50% podílem glykuWater / glycol mixtures with a  
max. glycol content of 50%Mezclas agua / glicol con un  
contenido máx. de glicol del  
50%Mélanges eau-glycol avec une  
portion de glycol de 50 % au  
maximumVíz / glikol keverék, max. 50%  
glikoltartalommalMiscela di acqua e glicole con  
una percentuale massima del  
50% di glicoleWater/glycolmengsels met  
max. 50% glycolMieszaniny woda/glikol z max.  
50% zawartością glikoluВодогликолевые смеси с  
долей гликоля макс. 50%Zmesi vody/glyku s max.  
50 % podielom glykuVatten/glykolblandning med  
max. 50 % glykol乙二醇比例最高 50% 的水/乙二醇  
混合液

150°C

-20°C

external thread PN 16  
internal thread PN 25Wasser / Glykolgemische mit  
max. 50% Glykol Anteil

La valvola di regolazione HydroControl M offre una funzione di misurazione tramite un orifizio di misurazione fisso, che consente la misurazione e la regolazione simultanea.

Ogni altro utilizzo qui non previsto è da intendersi come non corretto.

## 2. Montaggio

**Informazione** Osservare le indicazioni di montaggio riportate nelle istruzioni di installazione e funzionamento del prodotto!

1 Inserire la valvola di regolazione / valvola di intercettazione nella tubazione.

2 Avvitare fermamente la valvola di regolazione / valvola di intercettazione.

## 3. Smaltimento

Quando il prodotto raggiunge la fine della sua vita utile o ha un difetto irreparabile, deve essere smontato e smaltito nel rispetto dell'ambiente, riciclandone ove possibile i componenti.

### AVVISO

#### Rischio d'inquinamento per l'ambiente!

Uno smaltimento improprio può causare danni ambientali.

! Smaltire il materiale d'imballaggio a regola d'arte.

! Se possibile conferire i componenti ai centri di recupero.

! Smaltire i componenti non riutilizzabili secondo le normative locali.

## NL

### 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.

De strengregelklep HydroControl M heeft een meetfunctie via een vaste meetopening, waardoor gelijktijdig meten en instellen mogelijk is.

Elk ander gebruik van het product geldt als oneigenlijk gebruik.

### 2. Montage

**Informazione** 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 gerecycleerd.

### LET OP

#### Vervuilingsgevaar voor het milieu!

Als het station niet op deskundige wijze wordt aangeleverd, 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.

## PL

### 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 umożliwia odcięcie przewodów.

Zawór regulacyjny HydroControl M oferuje funkcję pomiarową poprzez stałą kryzę pomiarową, która umożliwia jednokrotny pomiar i nastawę.

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

### 2. Montaż

**Informazione** 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 zdementowany i zutylizowany w sposób przyjazny dla środowiska lub jego komponenty muszą zostać poddane recyklingowi.

### UWAGA

#### Niebezpieczenstwo zanieczyszczenia środowiska!

Nieprawidłowa utylizacja może prowadzić do szkód w środowisku.

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

! Jeśli to możliwe, należy poddać komponenty recyklingowi.

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

## RU

### 1. Использование согласно назначению

Работы с этим продуктом могут выполняться только достаточно квалифицированные специалисты.

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

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

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

Линейный регулирующий клапан HydroControl M имеет функцию измерения через фиксированное измерительное отверстие, что позволяет одновременно измерять и настраивать параметры.

Любое другое использование не считается применением по назначению.

### 2. Montaż

**Informazione** 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 к окружающей среде 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 predpísaným 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 využívanie 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.

Potrubný regulačný ventil HydroControl M ponúka funkciu merania prostredníctvom pevnnej meracej clony, ktorá umožňuje súčasné meranie a nastavovanie.

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

### 2. Montáž

**Informazione** Dodržiavajte pokyny na montáž uvedené v návode na prevádzku vášho produktu! [www.ventrop.com/qr/1062704](http://www.ventrop.com/qr/1062704)

1 Nasadťte 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 neopráviteľné chyby, musí sa demontovať a zlikvidovať ekologickým spôsobom alebo sa musia komponenty recyklovať.

### POZOR

#### Nebezpečenstvo znečistenia životného prostredia!

Neodborná likvidácia môže viesť k škodám na životnom prostredí.

! Obalový materiál zlikvidujte ekologicky.

! Odovzdajte súčasti podľa možností na recykláciu.

! Nerecyklovateľné súčasti likvidujte podľa miestnych predpisov.

## 2. 安装

**Informazione** 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！

废弃处理操作不专业，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。

## 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 centralvärmē och kylsystem och möjliggör hydraulisk balansering av ledningsrören med varandra.

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

Balanseringsventilen HydroControl M har en mätfunktion via en fast mätöppning, vilket möjliggör samtidig mätning och inställning.

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

### 2. Montering

**Informazione** 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。

管路调节阀 HydroControl M 通过一个固定的测量孔提供测量功能，可同时进行测量和设定。

超出使用范围/另作他用均被视为不符合规定。