

**RO** Ventil de reglare cu regulator integrat de presiune diferențială și de debit pentru „Regudis W-HTE”

## Instrucțiuni de utilizare

**EN** Control valve with integrated differential pressure and volume flow regulators for "Regudis W-HTE"

## Operating instructions

**FR** Robinet de réglage avec régulation de pression différentielle et de débit intégrée pour "Regudis W-HTE"

## Notice d'utilisation

**RO**

1. Informatii generale
2. Informatii referitoare la siguranta
3. Descriere tehnica
4. Transport si depozitare
5. Montaj
6. Demontarea si eliminarea deșeurilor

**i** Pentru informații suplimentare, consultați instrucțiunile de operare ale modulului termic pentru locuințe „Regudis W-HTE”. Înstrucțiunile complete le găsiți aici:



www.oventrop.com

### 1. Informații generale

Instrucțiunile de operare originale sunt în limba germană. Instrucțiunile de operare în alte limbi sunt traduse din limba germană.

#### 1.1 Destinația instrucțiunilor

Aceste instrucțiuni se aplică pentru ventilul de reglare al modulului termic „Regudis W-HTE”.

#### 1.2 Furnitura

Verificați dacă produsul livrat este complet și dacă nu a suferit pagube la transport. Furnitura include:

- Ventil de reglare
- Setul de garnituri
- Înstrucțiunile de utilizare

#### 1.3 Contact

##### Adresa de contact

OVENTROP GmbH & Co. KG  
Paul-Oventrop-Straße 1  
59939 Olsberg  
GERMANY  
www.oventrop.com

##### Serviciu tehnic clienti

Telefon: +49 (0) 29 62 82-234

#### 1.4 Drepturi de autor

Aceste instrucțiuni sunt protejate prin drepturi de autor. Înstrucțiunile sunt destinate exclusiv persoanelor care folosesc acest produs.

#### 1.5 Simboluri folosite

<b>i</b>	Indică informații importante și alte explicații suplimentare.
►	Necesită efectuarea unei acțiuni
•	Enumerare
1..2.	Ordine fixă. Indică pași care trebuie efectuați de la 1 la X.
▷	Rezultatul acțiunii

## 2. Informații referitoare la siguranta

### 2.1 Prevederi normative

Respectați prevederile legale valabile la locul de instalare. Se aplică normativele, reglementările și directivele actuale.

### 2.2 Utilizarea conformă cu destinația

**i** Acest produs este o piesă de schimb pentru modulul termic „Regudis W-HTE”. Informații mai detaliate puteți găsi în instrucțiunile de operare ale „Regudis W-HTE”.

Siguranța în funcționare a ventilului de reglare este garantată numai în cazul utilizării conform destinației sale.

Ventilul reglează debitul și presiunea diferențială din circuitul de încălzire al modulului termic „Regudis W-HTE”.

Orică altă utilizare suplimentară și/sau diferită față de cea specificată este interzisă și este considerată neconformă cu destinația.

Pretendenții de orice fel emise față de producător și/sau față de reprezentanții acestuia cu privire la pagubele produse în urma utilizării neconforme cu destinația nu vor fi recunoscute.

Utilizarea conformă cu destinația include și aplicarea corectă a acestor instrucțiuni.

### 2.3 Modificarea produsului

Este interzisă modificarea produsului. În caz contrar, garanția produsului se stinge. Producătorul nu răspunde pentru pagubele și disfuncțiile rezultante în urma modificării acestui produs.

### 2.4 Avertismente

Fiecare avertisment include următoarele elemente:

#### Simbol de avertizare CUVÂNT-SEMNAL

##### Tipul și sursa pericolului!

Consecințele posibile ale apariției pericolului sau ale ignorării avertismentului.

- Posibilități de evitare a pericolului.

Cuvântele-semnal definesc gravitatea pericolului care degurge dintr-o anumită situație.

#### AVERTISMENT

Semnalează un potențial pericol cu grad mediu de risc. Dacă nu se iau măsuri de prevenție, consecințele posibile sunt moarte sau accidentarea gravă.

#### PRECAUȚIE

Semnalează un potențial pericol cu grad redus de risc. Dacă nu se iau măsuri de prevenție, consecințele posibile sunt accidentarea ușoară și reversibilă.

### 2.5 Instrucțiuni de sigurantă

Acest produs a fost conceput în conformitate cu standardele actuale de siguranță în funcționare.

Respectați următoarele instrucțiuni pentru a utiliza produsul în condiții de siguranță.

#### 2.5.1 Pericol datorat calificării insuficiente a personalului

Lucrările la această armătură trebuie executate numai de către un instalator suficient de calificat în acest scop.

#### 2.5.2 Păstrarea instrucțiunilor

Fiecare persoană care lucrează cu acest produs trebuie să citească în prealabil și să respecte aceste instrucțiuni, precum și toate celelalte instrucțiuni conexe (de exemplu ale accesoriilor). Înstrucțiunile trebuie să fie disponibile la locul de instalare.

### 3. Descriere tehnică

#### 3.1 Structură

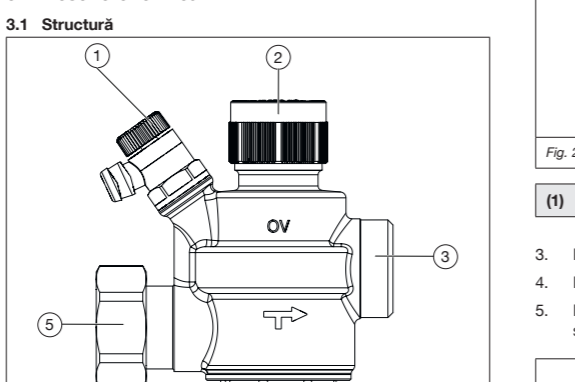


Fig. 2: Modul de service

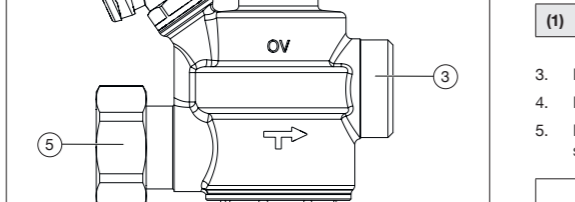


Fig. 1: Structura

(1)	Ventil de aerisire
(2)	Raciune pentru actuator M30x1,5 (prevăzut cu capac de protecție)
(3)	Filet exterior pentru racordarea grupului de țevi F1
(4)	Filet exterior pentru racordarea ventilului zonal F1
(5)	Piuliță olandeză pentru racordarea schimbătorului de căldură F1

Fig. 3: Montarea ventilului de reglare

## 3.2 Descrierea funcționării

Ventilul de reglare îndeplinește funcția unui regulator de debit, care menține la o valoare constantă presiunea diferențială cu ajutorul unității integrate cu membrană. Ventilul de reglare este acționat de către un actuator.

### 4. Transport și depozitare

Transportați produsul în ambalajul original. Depozitați produsul în următoarele condiții:

Particule	Într-un loc uscat și ferit de praf.
Factori mecanici	A se protejea de șocuri mecanice.
Radiatii	A se protejea de radiatiile UV și de acțiunea directă a razelor solare.
Factori chimici	A nu se depozitează împreună cu solventi, chimicale, acizi, carburanți și.a.m.d.

### 5. Montaj

#### AVERTISMENT

##### Pericol de accidentare cu armături sub presiune!

Scurgerile de fluid sub presiune pot provoca accidentări.

- Executați întotdeauna montajul numai când instalația nu se află sub presiune.
- Purtați ochelari de protecție.

#### PRECAUȚIE

##### Pericol de opărire cu fluide fierbinți!

Dacă modulul termic a fost în funcționare, există pericol de opărire în urma scurgerii necontrolate de apă fierbinți sau abur.

- Lăsați instalația să se răcească.
- Purtați ochelari de protecție.

##### Pericol de arsuri la atingerea componentelor fierbinți!

Atingerea componentelor fierbinți poate provoca arsuri.

- Purtați mănuși de protecție.

#### ATENȚIE

##### Înainte de a monta noul ventil de reglare, trebuie demontat ventilul existent.

Înainte de a demonta ventilul de reglare, trebuie demontat actuatorul montat pe acesta.

1. Închideți cele 4 robinete sferici (3) marcați în fig. 3 ai setului de racordare cu robineti sferici.
2. Pentru demontare setați actuatorul pe modul de service (vezi fig. 2). Prin aceasta, actuatorul se ridică și facilitează astfel demontarea.

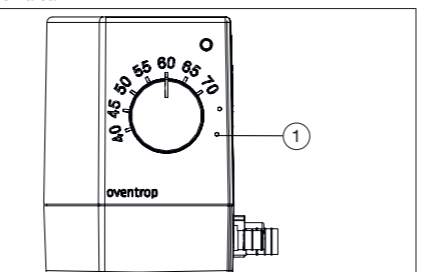


Fig. 3: Montarea ventilului de reglare

### (1) Ventil de aerisire

### (2) Ventil de golire

### (3) Robinet sferic

**i** Prin efectuarea pasului următor veți golii circuitul de încălzire al modulului termic. Pregătiți o cărpă și un recipient pentru a colecta apa care se va scurge.

6. Deschideți ventilul de golire (vezi fig. 3 (2)).
7. Desfaceți toate piulițele olandeze ale ventilului de reglare.
8. Demontați ventilul de reglare de pe modul termic „Regudis W-HTE”.
9. Instalați noul ventil de reglare în modul termic.
10. Inserați garniturile aferente în piulițele olandeze și strângeți-le bine (cu un cuplu de 45 Nm).
11. Închideți ventilul de aerisire și golire (vezi fig. 3).
12. Deșurubați capacul de protecție de pe ventilul de reglare.
13. Montați actuatorul pe ventilul de reglare și strângeți piulița olandeză.
14. Introduceți conectorii în actuator.

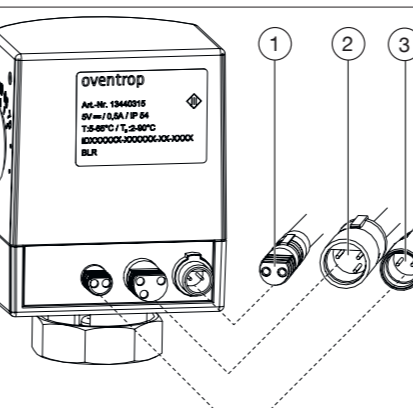


Fig. 4: Conectorii

(1)	Alimentare cu curent
(2)	Senzor de debit
(3)	Senzor de temperatură apă caldă menajeră

15. Uplești circuitul de încălzire al modulului termic „Regudis W-HTE” conform instrucțiunilor de operare.

16. Setați actuatorul la temperatură dorită.

### 6. Demontarea și eliminarea deșeurilor

#### ATENȚIE

##### Pericol de poluare a mediului înconjurător!

Eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor (de exemplu împreună cu gunoiul menajer) poate duce la pol

## CAUTION

**Risk of burns due to hot components!**

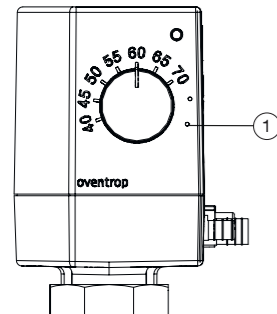
Any unprotected contact with hot components may lead to burns.  
► Wear safety gloves.

**Information**  
You need to remove the existing control valve before installing the new control valve.

You need to remove the existing actuator that is mounted on the control valve before removing the control valve.

1. Close the 4 ball valves (3) of the ball valve connector block, as shown in Illustr. 3.

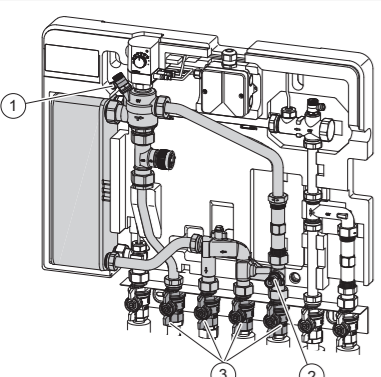
2. Set the actuator to "service mode" to carry out the removal (see Illustr. 2). This will raise the actuator, making removal easier.



Illustr. 2: Service mode

(1) Service mode

3. Disconnect the plug-in connections from the actuator.  
4. Loosen the collar nut and remove the actuator.  
5. Open the venting valve (see Illustr. 3 (1)) to depressurise the system component.

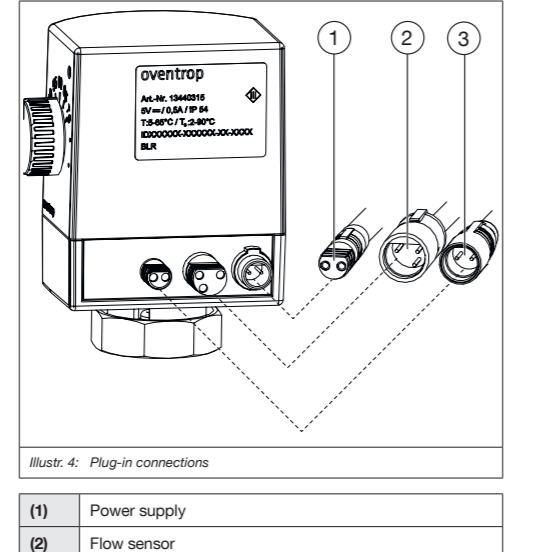


Illustr. 3: Installing the control valve

(1) Venting valve  
(2) Draining valve  
(3) Ball valve

**Information**  
Take following step to empty the primary circuit of the dwelling station. Keep a rag and a receptacle at hand to catch escaping water.

6. Open the draining valve (see Illustr. 3 (2)).  
7. Loosen all collar nuts at the control valve.  
8. Remove the control valve from the "Regudis W-HTE" dwelling station.  
9. Install the new control valve in the dwelling station.  
10. Insert the enclosed seals in the collar nuts and tighten. (torque 45 Nm).  
11. Close the venting and draining valve (see Illustr. 3).  
12. Unscrew the protection cap from the control valve.  
13. Fit the new actuator on the control valve and fasten the collar nut.  
14. Plug the plug-in connections into the actuator.



Illustr. 4: Plug-in connections

- (1) Power supply  
(2) Flow sensor  
(3) Hot water temperature sensor

FR

1. Généralités  
2. Informations relatives à la sécurité  
3. Description technique  
4. Transport et stockage  
5. Montage  
6. Démontage et élimination

Pour plus amples informations, consulter la notice d'utilisation de la station d'appartement « Regudis W-HTE ». Vous pouvez accéder à la notice d'utilisation complète en cliquant sur le lien suivant :



www.ventrop.com

## 1. Généralités

La notice d'utilisation originale est rédigée en allemand. Les notices d'utilisation rédigées dans les autres langues ont été traduites de l'allemand.

### 1.1 Validité de la notice

Cette notice d'utilisation s'applique au robinet de réglage pour la station d'appartement « Regudis W-HTE ».

### 1.2 Composants fournis

Contrôler la livraison. Veiller à ce qu'elle soit complète et sans dommages liés au transport. Les composants fournis sont les suivants :

- Robinet de réglage
- Jeu de joints d'étanchéité
- Notice d'utilisation
- Dispose of packaging material in an environmentally friendly manner.
- Dispose of the components appropriately.

### 1.3 Contact

#### Adresse

OVENTROP GmbH & Co. KG  
Paul-Oventrop-Straße 1  
D-59939 Olsberg  
ALLEMAGNE  
www.ventrop.com

#### Service technique

Téléphone : +49 (0) 29 62 82-234

### 1.4 Propriété intellectuelle et loi protectrice

Cette notice est protégée par le droit de la propriété intellectuelle. Son usage est exclusivement destiné aux personnes travaillant avec ce produit.

### 1.5 Symboles utilisés

	Informations et explications utiles.
►	Appel à l'action
•	Énumération
1.	Ordre fixe. Étapes 1 à X.
▷	Résultat de l'action

## 2. Informations relatives à la sécurité

### 2.1 Prescriptions normatives

Respecter les conditions cadres en vigueur sur le lieu d'installation. Les normes, règles et directives en vigueur sont à appliquer.

### 2.2 Utilisation conforme

Ce produit est une pièce de rechange pour la station d'appartement « Regudis W-HTE ». Pour de plus amples informations, vous pouvez consulter la notice d'utilisation de « Regudis W-HTE ».

La sécurité d'exploitation n'est garantie que si le produit est affecté à l'utilisation prévue. Le robinet de réglage régule le débit et la pression différentielle dans le circuit chauffage de la station d'appartement « Regudis W-HTE ».

Toute autre utilisation est interdite et réputée non conforme. Les revendications de toutes natures à l'égard du fabricant et/ou de ses mandataires, pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme ne seront pas acceptées. L'utilisation conforme inclut notamment l'application des recommandations de la notice d'utilisation.

### 2.3 Modifications sur le produit

Les modifications sur le produit sont interdites. Toute modification sur le produit entraîne l'annulation de la garantie. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages et dysfonctionnements résultant de modifications sur le produit.

### 2.4 Avertissements

Chaque avertissement comprend les éléments suivants :

## Symbolle d'avertissement MOT DE SIGNALISATION

	Nature et source du danger ! Conséquences possibles si un danger survient ou si l'avertissement est ignoré. ► Moyens de prévention du danger.
--	---

Les mots de signalisation indiquent la gravité du danger résultant d'une situation.

	<b>AVERTISSEMENT</b> Signale un danger potentiel de niveau moyen. La situation peut entraîner de graves blessures, voire la mort, si elle n'est pas évitée.
--	--

	<b>ATTENTION</b> Signale un danger potentiel de faible niveau. La situation entraîne des blessures mineures et réversibles si elle n'est pas évitée.
--	---

## 2.5 Consignes de sécurité

Nous avons développé ce produit conformément aux exigences de sécurité actuelles. Respecter les consignes suivantes pour une utilisation en toute sécurité.

### 2.5.1 Danger lié à une qualification insuffisante

Réserver les interventions sur le produit à un professionnel qualifié.

### 2.5.2 Disponibilité de la notice d'utilisation

Chaque personne travaillant avec ce produit doit lire et appliquer cette notice ainsi que tous les autres documents de référence (tels que les notices des accessoires). La notice doit être disponible sur le lieu d'utilisation du produit.

## 3. Description technique

### 3.1 Construction

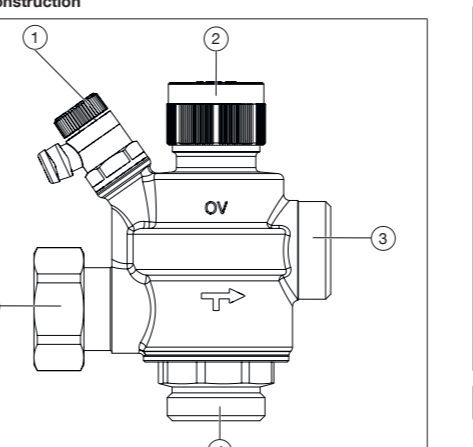


Fig. 1: Construction

## 5. Montage

### AVERTISSEMENT

**Risque de blessure dû aux robinetteries sous pression !**  
Des fluides s'échappant sous pression peuvent entraîner des blessures.  
► Effectuer tous les travaux d'installation uniquement lorsque l'installation est détendue.  
► Porter des lunettes de protection.

### ATTENTION

**Risque de brûlure par fluides chauds !**  
Si la station était en service, il y a risque de brûlure par échappement involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.  
► Laisser l'installation refroidir.  
► Porter des lunettes de protection.

**Risque de brûlure par composants chauds !**  
Le contact avec des composants chauds peut entraîner des brûlures.  
► Porter des gants de protection.

**Information**  
Avant de procéder au montage du robinet de réglage, vous devez démonter le robinet de réglage existant.

Avant de démonter le robinet de réglage existant, vous devez d'abord démonter le moteur déjà en place.

1. Fermer les 4 robinets à tournant sphérique (3) marqués dans Fig. 3, situés sur le bloc de raccordement avec robinets à tournant sphérique.
2. Pour le démontage, vous devez positionner le moteur sur « mode service » (voir Fig. 2). Par cette manœuvre, le moteur remonte et le démontage est facilité.

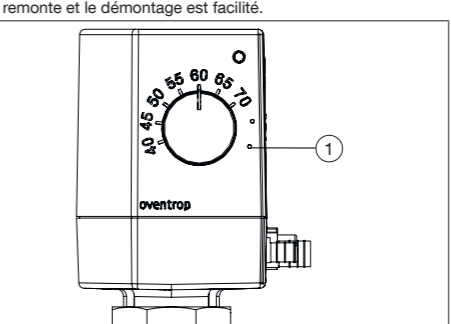


Fig. 2: Mode service

(1) Mode service

3. Débrancher les raccordements à emboîtement du moteur.
4. Desserrer l'écrou de serrage et retirer le moteur.
5. Ouvrir le robinet de purge (voir Fig. 3 (1)) pour détendre le tronçon de l'installation.

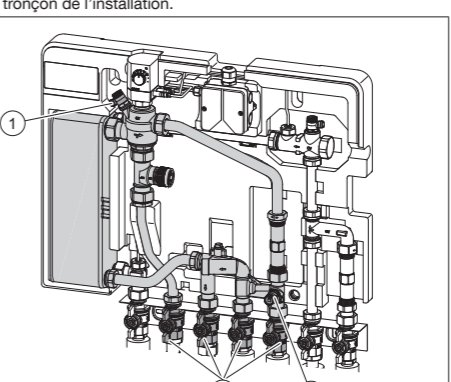


Fig. 3: Montage du robinet de réglage

(1) Robinet de purge

(2) Robinet de vidange

(3) Robinet à tournant sphérique

**AVIS**  
**Risque de pollution !**  
Une élimination non conforme (par ex. avec les déchets ménagers) peut entraîner des dommages environnementaux.

► Éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement.

► Éliminer les composants dans le respect de la réglementation.

12. Dévisser le capuchon de protection du robinet de réglage.
13. Mettre le moteur en place sur le robinet de réglage et visser l'écrou de serrage.
14. Enficher les raccordements à emboîtement sur le moteur.

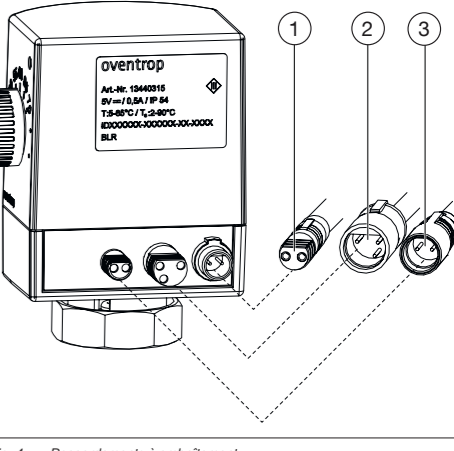


Fig. 4: Raccordements à emboîtement

(1) Alimentation en courant  
(2) Capteur de débit  
(3) Capteur de température d'E.C.S.

15. Remplir le circuit chauffage suivant les indications de la notice d'utilisation de la station d'appartement « Regudis W-HTE ».
16. Réglér le moteur sur la température souhaitée.

## 6. Démontage et élimination

<b>AVIS</b>	<b>Risque de pollution !</b> Une élimination non conforme (par ex. avec les déchets ménagers) peut entraîner des dommages environnementaux.
	► Éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement.
	► Éliminer les composants dans le respect de la réglementation.

Si aucun accord de reprise ou d'élimination n'a été conclu, il vous incombe d'éliminer le produit.

► Si possible, amener les composants au recyclage.

► Éliminer les composants non recyclables selon les réglementations locales. L'élimination avec les déchets ménagers n'est pas autorisée.