

## Anschluss- und Absperrset für Trinkwasserzirkulation Regudis W-HTE

Sicherheits- und Installationshinweise  
Safety and installation advice  
Consignes de sécurité et de montage

DE  
EN  
FR

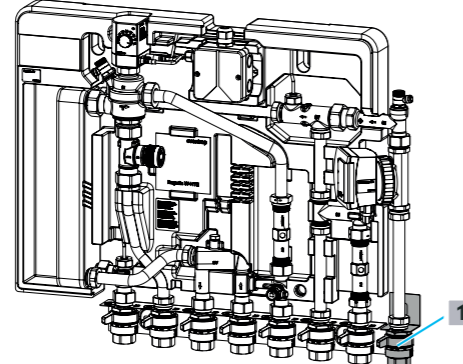
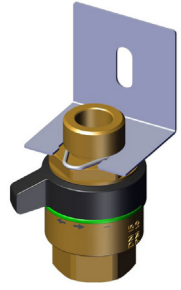


Abb. 1: Einbauort

1 Anschluss- und Absperrset für Trinkwasserzirkulation

### 2.2 Warnhinweise

Jeder Warnhinweis enthält folgende Elemente:

#### Warnsymbol SIGNALWORT

#### Art und Quelle der Gefahr!

Mögliche Folgen, wenn die Gefahr eintritt bzw. der Warnhinweis ignoriert wird.

! Möglichkeiten zur Vermeidung der Gefahr.

Signalworte definieren die Schwere der Gefahr, die von einer Situation ausgeht.

#### ACHTUNG

Kenntzeichnet eine Situation, die möglicherweise Sachschäden zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

#### 2.3 Sicherheitshinweise

Wir haben dieses Produkt gemäß aktueller Sicherheitsanforderungen entwickelt.

Beachten Sie folgende Hinweise zum sicheren Gebrauch.

#### 2.3.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation

Arbeiten an diesem Produkt dürfen nur dafür ausreichend qualifizierte Fachhandwerker ausführen. Qualifizierte Fachhandwerker sind aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrungen sowie Kenntnisse der einschlägigen rechtlichen Vorschriften in der Lage, Arbeiten am beschriebenen Produkt fachgerecht auszuführen.

#### Betreiber

Der Betreiber muss von einem Fachhandwerker in die Bedienung eingewiesen werden.

#### 2.3.2 Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Arbeit

Kantige Bauteile, Spitzen und Ecken am und im Produkt können Verletzungen verursachen.

! Sorgen Sie vor Beginn der Arbeiten für ausreichenden Platz.

! Gehen Sie mit offenen oder scharfkantigen Bauteilen vorsichtig um.

#### 1.4 Verwendete Symbole

	Kennzeichnet wichtige Informationen und weiterführende Ergänzungen.
	Handlungsaufforderung
	Aufzählung
1.	Feste Reihenfolge. Handlungsschritte 1 bis X.
2.	
	Ergebnis der Handlung

- ! Kennzeichnet wichtige Informationen und weiterführende Ergänzungen.
- Handlungsaufforderung
- Aufzählung
- 1. Feste Reihenfolge. Handlungsschritte 1 bis X.
- 2.
- Ergebnis der Handlung

## 2. Sicherheitsbezogene Informationen

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes gewährleistet.

Mit dem Anschluss- und Absperrset für Trinkwasserzirkulation verbinden Sie das Trinkwasser-Zirkulationsmodul an der Wohnungsstation Regudis W-HTE mit der Zirkulationsleitung und können diese ggf. absperren.

Jede darüber hinausgehende und/oder andersartige Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht anerkannt werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch die korrekte Einhaltung dieser Anleitung.

## 2.3.3 Verfügbarkeit der Betriebsanleitung

Jede Person, die mit diesem Produkt arbeitet, muss diese Anleitung und alle mitgelieferten Anleitungen gelesen haben und anwenden.

Die Anleitung muss am Einsatzort des Produktes verfügbar sein.

! Geben Sie diese Anleitung und alle mitgelieferten Anleitungen an den Betreiber weiter.

## 3. Technische Beschreibung

### 3.1 Aufbau

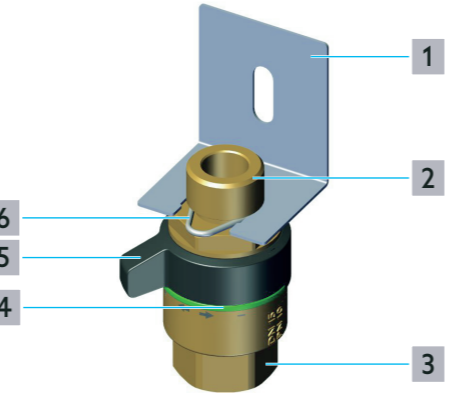


Abb. 2: Aufbau

- 1 Halteblech
- 2 Gewindeanschluss G $\frac{3}{4}$  Außengewinde (Anschluss an Station)
- 3 Gewindeanschluss Rp $\frac{3}{4}$  Innengewinde (Anschluss an Rohrnetz)
- 4 Farbring zur Markierung des Anschlusses
- 5 Griff
- 6 Sicherungsfeder

### 3.2 Funktionsbeschreibung

Durch Betätigung des Griffes wird die Zirkulationsleitung durch eine Keramikscheibe im Innern des Ventils abgesperrt. Die Markierung auf dem Gehäuse zeigt an, in welcher Richtung der Durchfluss geöffnet oder geschlossen wird.

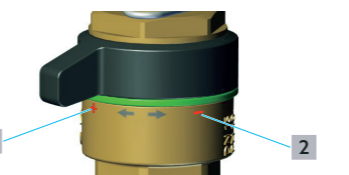


Abb. 3: Griffstellung geöffnet / geschlossen

- 1 Griffstellung geöffnet
- 2 Griffstellung geschlossen

### 3.3 Technische Daten

#### Allgemein

Nenndurchmesser	DN15
max. Betriebsdruck $p_s$	10 bar
max. Betriebstemperatur $t_s$	90 °C

#### Material

Gehäuse	Messing
Scheibe	Keramik
Dichtung	PTFE / EPDM / Silikon

## 4. Transport und Lagerung

Transportieren Sie das Produkt in der Originalverpackung.

Lagern Sie das Produkt unter folgenden Bedingungen:

Temperaturbereich -20°C bis +60°C

Relative Luftfeuchtigkeit	max. 95%
---------------------------	----------

Partikel	Trocken und staubgeschützt
----------	----------------------------

Mechanische Einflüsse	Geschützt vor mechanischer Erschütterung
-----------------------	--

Strahlung	Geschützt vor UV-Strahlung und direkter Sonneneinstrahlung
-----------	--

Chemische Einflüsse	Nicht zusammen mit Lösungsmitteln, Chemikalien, Säuren, Kraftstoffen u.ä. lagern
---------------------	--

## 5. Montage

	Beachten Sie die Abmessungen der Wohnungsstation Regudis W-HTE und des Anschluss- und Absperrsets der Regudis W-HTE bei der Wahl des Montageortes.
--	--

### 5.1 Montage in Einbauschrank

1 Befestigen Sie das Halteblech an der Rückwand des Einbauschrankes. Befestigungsmaterial liegt dem Einbauschrank bei.

2 Schieben Sie das Ventil von vorne in das Halteblech. Richten Sie das Ventil so aus, dass die Markierung der Griffstellung (siehe Abb. 3) gut lesbar ist.

3 Schieben Sie die Sicherungsfeder unterhalb des Halteblechs über das Ventil, um das Ventil im Halteblech zu fixieren.

### 5.2 Wandmontage

1 Befestigen Sie das Halteblech, mit geeignetem Befestigungsmaterial, an der Wand.

2 Setzen Sie das Ventil in das Halteblech. Richten Sie das Ventil so aus, dass die Markierung der Griffstellung (siehe Abb. 3) gut lesbar ist.

3 Schieben Sie die Sicherungsfeder unterhalb des Halteblechs über das Ventil, um das Ventil im Halteblech zu fixieren.

### 6. Demontage und Entsorgung

Wenn das Gebrauchsende des Produktes erreicht oder ein irreparabler Defekt vorliegt, muss es demontiert und umweltgerecht entsorgt bzw. müssen die Bestandteile wiederverwertet werden.

#### ACHTUNG

#### Verschmutzungsgefahr für die Umwelt!

Nicht fachgerechte Entsorgung kann zu Umweltschäden führen.

! Entsorgen Sie Verpackungsmaterial umweltgerecht.

! Führen Sie Bestandteile möglichst der Wiederverwertung zu.

! Entsorgen Sie nicht wiederverwertbare Bestandteile den lokalen Vorschriften entsprechend.

Any use beyond and/or different from this is considered unintended use.

Claims of any kind against the manufacturer and/or his authorised representatives for damage resulting from unintended use cannot be recognised.

Intended use also includes correct compliance with these instructions.

## EN

- 1. General information
- 2. Safety-related information
- 3. Technical description
- 4. Transport and storage
- 5. Installation
- 6. Removal and disposal

### 1. General information

The original operating instructions are written in German.

The operating instructions in other languages have been translated from German.

### 1.1 Validity of the instructions

These instructions are valid for the connection and shutoff set for the Regudis W-HTE dwelling station.

### 1.2 Scope of delivery

Check your delivery for transport damage and completeness.

The scope of delivery includes:

- Connection and shutoff set for potable water circulation
- Retaining plate
- Retaining spring
- Fixing material
- Operating instructions

### 1.3 Contact

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

GERMANY

www.oventrop.com

Technical service

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

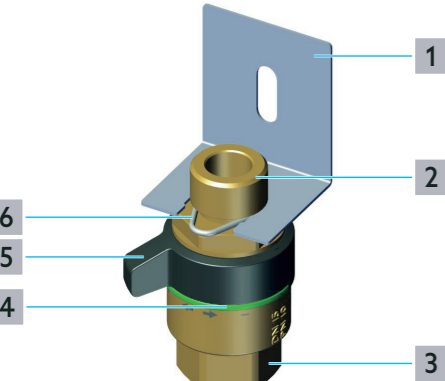
### 1.4 Symbols used

	Highlights important information and further additions.
	Action required
•	List
1.	Fixed order. Steps 1 to X.
2.	
	Result of action

## 2. Safety-related information

**3. Technical description**

**3.1 Design**

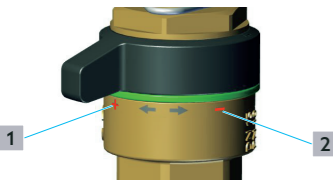


**Fig. 2: Design**

1	Retaining plate
2	Connection thread G 3/4 external thread (connection to the station)
3	Connection thread Rp 3/4 internal thread (connection to the pipework)
4	Colour ring for marking the connection
5	Handle
6	Retaining spring

**3.2 Functional description**

By operating the handle, the circulation pipe is shut off by a ceramic disc inside the valve. The marking on the housing shows in which direction the flow is opened or closed.



**Fig. 3: Handle position open / closed**

1	Handle position open
2	Handle position closed

**3.3 Technical data**

**General information**

Nominal diameter	DN 15
Max. operating pressure $p_s$	10 bar
Max. operating temperature $t_s$	90 °C

**Material**

Housing	Brass
Disc	Ceramic
Seal	PTFE / EPDM / Silicon

**4. Transport and storage**

Transport the product in its original packaging. Store the product under the following conditions:

Temperature range	-20 °C to +60 °C
Relative air humidity	Max. 95%
Particles	Store in a dry and dust-protected place
Mechanical influences	Protected from mechanical shock
Radiation	Protected from UV rays and direct sunlight

**Chemical influences**

Do not store together with solvents, chemicals, acids, fuels or similar substances

**FR**

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

**5. Installation**

**Observe the dimensions of the Regudis W-HTE dwelling station and the connection and shutoff set when selecting the installation location.**

**5.1 Mounting in a cabinet**

Attach the retaining plate to the rear wall of the cabinet. Fixing material is included with the cabinet.

**5.2 Wall mounting**

Push the valve into the retaining plate from the front. Align the valve so that the handle position marking (see Fig. 3) is clearly visible.

**6** Slide the retaining spring underneath the retaining plate over the valve to fix the valve in the retaining plate.

**1.1 Validité de la notice**

Cette notice s'applique au jeu de raccordement et d'arrêt pour le bouclage d'E.C.S. pour la station d'appartement Regudis W-HTE.

**1.2 Composants fournis**

Vérifier que votre livraison n'a pas été endommagée pendant le transport et qu'elle est complète. Les composants fournis sont les suivants :

- Jeu de raccordement et d'arrêt pour le bouclage d'E.C.S.
- Tôle de maintien
- Circlip
- Matériel de fixation
- Notice d'utilisation

**1.3 Contact**

OVENTROP GmbH & Co. KG  
Paul-Oventrop-Straße 1  
59939 Olsberg  
ALLEMAGNE  
[www.oventrop.com](http://www.oventrop.com)  
**Service technique**  
Téléphone : +49 (0) 29 62 82-234

**1.4 Symboles utilisés**

	Indique des informations importantes et des explications complémentaires.
	Appel à l'action
	Énumération
1.	Ordre fixe. Étapes 1 à X.
2.	Résultat de l'action

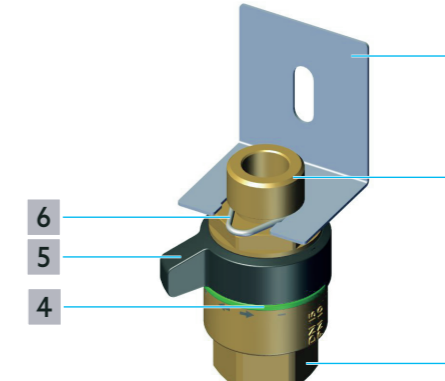
**2. Informations relatives à la sécurité**

**2.1 Utilisation conforme**

La sécurité d'exploitation n'est garantie que si le produit est utilisé conformément à sa destination. Le jeu de raccordement et d'arrêt pour le bouclage d'E.C.S. permet de raccorder le module de bouclage d'E.C.S. de la station d'appartement à la conduite de bouclage d'E.C.S. et, le cas échéant, de la fermer. Toute utilisation dépassant ce cadre et/ou différente est considérée comme non conforme à l'usage prévu. Les revendications de toute nature à l'encontre du fabricant et/ou ses représentants autorisés pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme ne peuvent pas être reconnues. L'utilisation conforme inclut notamment l'application des recommandations de cette notice.

**3. Description technique**

**3.1 Structure**



**Fig. 2: Structure**

1	Tôle de maintien
2	Raccordement fileté mâle G 3/4 (raccordement à la station)
3	Raccordement fileté femelle Rp 3/4 (raccordement à la tuyauterie)
4	Bague colorée pour le marquage du raccordement
5	Poignée
6	Circlip

**3.2 Description du fonctionnement**

En actionnant la poignée, la conduite de bouclage d'E.C.S. est bloquée par un disque en céramique à l'intérieur du robinet. La marque sur le corps indique dans quel sens le débit est ouvert ou fermé.

**3.3 Données techniques**

**Généralités**

Diamètre nominal	DN 15
Pression de service max. $p_s$	10 bar
Température de service max. $t_s$	90 °C

**Matériaux**

Corps	Laiton
Disque	Céramique
Joint	PTFE / EPDM / Silicone

**4. Transport et stockage**

Transporter le produit dans son emballage d'origine. Stocker le produit dans les conditions suivantes :

Plage de température	-20 °C à +60 °C
Humidité relative de l'air	Max. 95 %
Particules	Stockez dans un endroit sec et protégé de la poussière
Influences mécaniques	Protégé contre les chocs mécaniques

**Rayonnement**

Protégé du rayonnement UV et du rayonnement solaire direct

**Influences chimiques**

Ne pas stocker avec des détergents, substances chimiques, acides, carburants ou équivalents

**5. Montage**

**Obtenir compte des dimensions de la station d'appartement Regudis W-HTE et du jeu de raccordement et d'arrêt lors du choix du lieu de montage.**

**5.1 Montage dans un coffret**

Fixer la tôle de maintien à la paroi arrière du coffret. Le matériel de fixation est fourni avec le coffret.

**5.2 Montage mural**

Fixer la tôle de maintien au mur à l'aide de matériel de fixation approprié.

**5.3 Faire glisser le circlip sous la tôle de maintien par-dessus le robinet pour fixer le robinet dans la tôle de maintien.**

**6. Démontage et traitement des déchets**

Lorsque le produit atteint la fin de sa durée de vie ou présente un défaut irréparable, il doit être démonté et éliminé dans le respect de l'environnement ou ses composants doivent être recyclés.

**AVIS**

**Risque de pollution !**

Une élimination non conforme peut entraîner des dommages environnementaux.

- ! Éliminer les matériaux d'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement.
- ! Si possible, recycler les composants.
- ! Éliminer les composants non recyclables conformément aux réglementations locales.

**AVIS**

**Risque de pollution !**

Une élimination non conforme peut entraîner des dommages environnementaux.

- ! Éliminer les matériaux d'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement.
- ! Si possible, recycler les composants.
- ! Éliminer les composants non recyclables conformément aux réglementations locales.

**oventrop**  
Wir regeln das. Seit 1851.  
134468480-V01.02.2022