

Ersatz-Ventil für Regudis W-HTE Anschluss- und Absperrset

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

DE
EN
FR



DE

1. Allgemeine Angaben
2. Sicherheitsbezogene Informationen
3. Technische Beschreibung
4. Transport und Lagerung
5. Montage
6. Demontage und Entsorgung

1. Allgemeine Angaben

Die Originalbetriebsanleitung ist in deutscher Sprache verfasst.

Die Betriebsanleitungen anderer Sprachen wurden aus dem Deutschen übersetzt.

1.1 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt für das Ersatz-Ventil Regudis W-HTE Anschluss- und Absperrset.

1.2 Lieferumfang

Prüfen Sie Ihre Lieferung auf Transportschäden und Vollständigkeit.

Der Lieferumfang umfasst:

- Ersatz-Ventil für Regudis W-HTE Anschluss- und Absperrset
- 3 x Farbring (in den Farben rot, blau und grün. Zur Kennzeichnung des Anschlusses)
- Dichtring
- Sicherungsfeder
- Betriebsanleitung

1.3 Kontakt

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

DEUTSCHLAND

www.oventrop.com

Technischer Kundendienst

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

1.4 Verwendete Symbole

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

2. Sicherheitsbezogene Informationen

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes gewährleistet.

Das Ersatz-Ventil ist für den Einbau im Anschluss- und Absperrset für die Wohnungsstation Regudis W-HTE vorgesehen.

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.

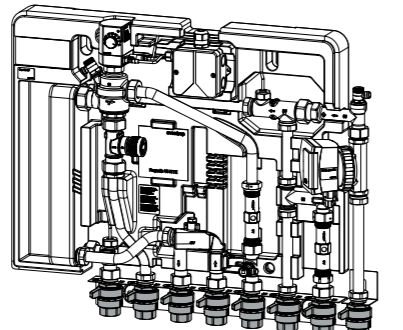


Abb. 1: Einbauort

2.2 Sicherheitseinrichtungen

2.2.1 Farbringe

Zur Kennzeichnung der Anschlüsse liegen dem Ersatz-Ventil Farbringe in den Farben rot, blau und grün bei. Verwenden Sie den roten Farbring zur Kennzeichnung des Vorlaufs. Verwenden Sie den blauen Farbring zur Kennzeichnung des Rücklaufs. Verwenden Sie den grünen Farbring zur Kennzeichnung des Trinkwasserkreises.

Der jeweilige Farbring wird an der entsprechenden Stelle aufgesteckt.

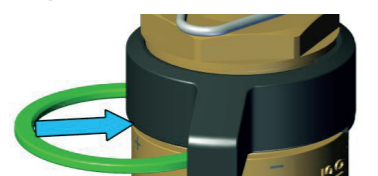


Abb. 2: Farbring montieren

2.2.2 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.

WARNUNG

Kenntzeichnet eine mögliche Gefahr mit mittlerem Risiko. Wenn die Situation nicht vermieden wird, sind möglicherweise Tod oder schwere Körperverletzungen die Folge

VORSICHT

Kenntzeichnet eine mögliche Gefahr mit geringerem Risiko. Wenn die Situation nicht vermieden wird, sind leichte und reversible Körperverletzungen die Folge.

ACHTUNG

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

2.4 Sicherheitshinweise

Wir haben dieses Produkt gemäß aktueller Sicherheitsanforderungen entwickelt.

Beachten Sie folgende Hinweise zum sicheren Gebrauch.

2.4.1 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.

2.4.2 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.

2.4.3 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

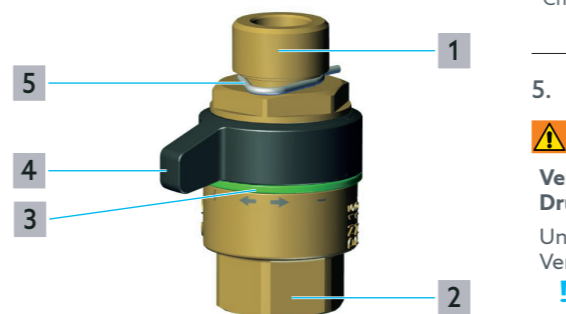


Abb. 3: Aufbau

3.2 Funktionsbeschreibung

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

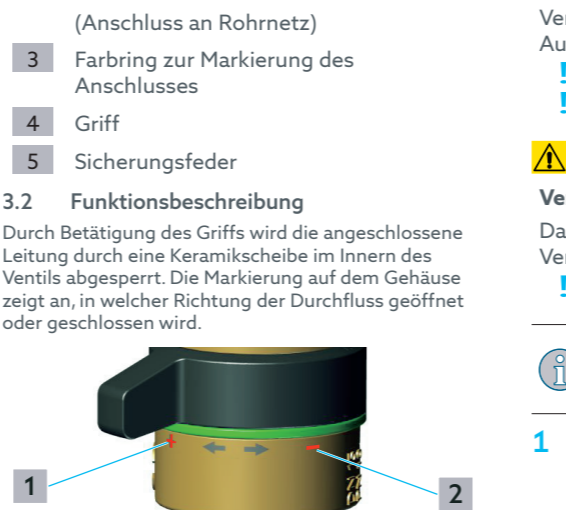


Abb. 4: Griffstellung geöffnet / geschlossen

- 1 Griffstellung geöffnet
- 2 Griffstellung geschlossen

3.3 Technische Daten

Allgemein

Nenndurchmesser	DN15
max. Betriebsdruck ps	10 bar
max. Betriebstemperatur ts	90 °C

Material

Gehäuse	Messing
Keramikscheibe	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

WARNING

Verletzungsgefahr durch Armaturen unter Druck!

Unter Druck austretende Medien können zu Verletzungen führen.

! Führen Sie alle Installationsarbeiten immer nur an einer drucklosen Anlage aus.

! Tragen Sie eine Schutzbrille.

VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Medien!

Wenn die Station in Betrieb war, dann besteht Verbrühungsgefahr durch ungewolltes Austreten von Heißwasser oder Wasserdampf.

! Lassen Sie die Anlage abkühlen.

! Tragen Sie eine Schutzbrille.

VORSICHT

Verbrennungsgefahr an heißen Bauteilen!

Das Berühren heißer Bauteile kann zu Verbrennungen führen.

! Tragen Sie Schutzhandschuhe.

NOTICE

Vor der Montage des Ersatz-Ventils müssen Sie das vorhandene Ventil im Anschluss- und Absperrset demontieren

1. Ziehen Sie die Sicherungsfeder unterhalb des Halteblechs vom vorhandenen Ventil ab, um das Ventil im Halteblech zu lösen.

2. Entnehmen Sie das vorhandene Ventil aus dem Halteblech.

3. Halten Sie einen Lappen bereit, um austretendes Wasser aufzufangen.

4. Schieben Sie das Ersatz-Ventil von vorne in das Halteblech. Richten Sie das Ventil so aus, dass die Markierung der Griffstellung (siehe Abb. 4) gut

lesbar ist.

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

6. Demontage und Entsorgung

Wenn das Gebrauchsdes 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.

dwelling station.

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.

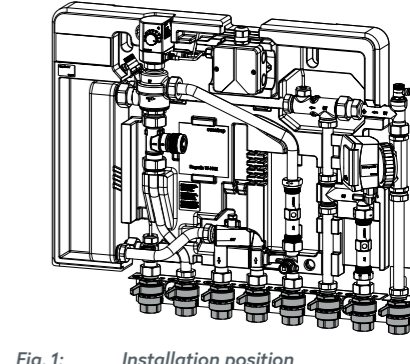


Fig. 1: Installation position

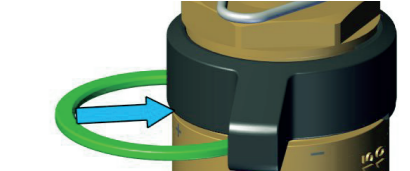
2.2 Safety devices

2.2.1 Colour rings

The replacement valve comes with colour rings in red, blue and green to identify the connections.

Use the red colour ring to identify the supply. Use the blue colour ring to identify the return. Use the green colour ring to identify the potable water circuit.

The respective colour ring is attached at the appropriate position.



The operator must be instructed in the operation of the product by specialist tradespeople.

2.4.2 Risk of injury from improper work

Angular components, points and corners on and in the product can cause injuries.

- ! Ensure there is sufficient space before starting work.
- ! Handle open and sharp-edged components with care.

2.4.3 Availability of the operating instructions

Every person who works with this product must have read and apply this manual and all applicable instructions.

The instructions must be available at the place of use of the product.

- ! Pass on these instructions and all applicable instructions to the operator.

3. Technical description

3.1 Design

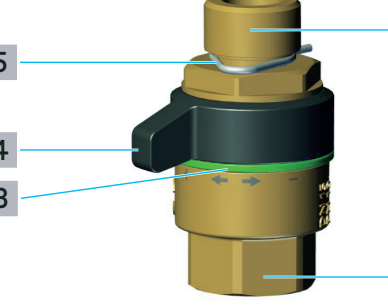


Fig. 3: Design

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

3.2 Functional description

By operating the handle, the connected 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.

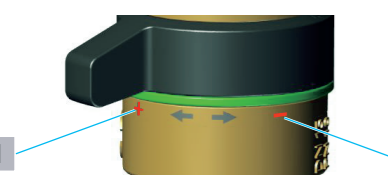


Fig. 4: Handle position open / closed

- 1 Handle position open
- 2 Handle position closed

3.3 Technical data

General information

Nominal diameter	DN 15
Max. operating pressure ps	10 bar
Max. operating temperature ts	90 °C
Material	
Housing	Brass
Ceramic dis	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

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 s'applique au robinet de rechange pour le jeu de raccordement et d'arrêt 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 :

- Robinet de rechange pour jeu de raccordement et d'arrêt pour station d'appartement Regudis W-HTE
- 3 x bague colorée (en rouge, bleu et vert pour l'identification du raccordement)
- Joint d'étanchéité
- Circlip
- Notice d'utilisation

1.3 Contact

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

ALLEMAGNE

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. |
| | 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 robinet de rechange est prévu pour être monté dans le jeu de raccordement et d'arrêt pour la station d'appartement Regudis W-HTE.

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.

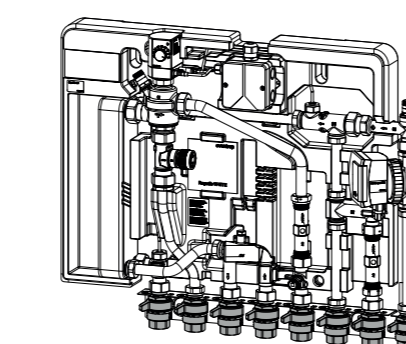


Fig. 1: Position de montage

2.2 Dispositifs de sécurité

2.2.1 Bagues colorées

Des bagues colorées en rouge, bleu et vert sont fournies avec le robinet de rechange pour identifier les raccordements.

Utiliser la bague colorée rouge pour identifier l'aller. Utiliser la bague colorée bleue pour identifier le retour. Utiliser la bague colorée verte pour identifier le circuit E.C.S.

La bague colorée correspondante est placée à l'endroit prévu.



Fig. 2: Montage des bagues colorées

3. Description technique

3.1 Conception

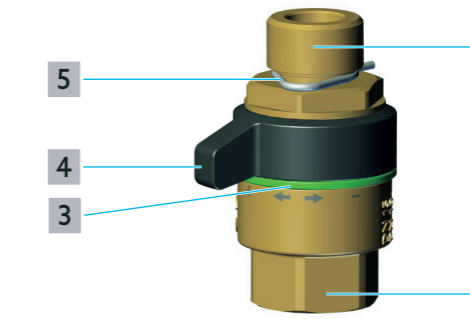
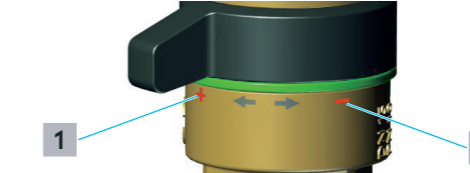


Fig. 3: Conception

- 1 Raccordement fileté mâle G 3/4 (raccordement à la station)
- 2 Raccordement fileté femelle Rp 3/4 (raccordement à la tuyauterie)
- 3 Bague colorée pour l'identification du raccordement
- 4 Poignée
- 5 Circlip

3.2 Description du fonctionnement

En actionnant la poignée, la conduite raccordée est bloquée par un disque en céramique à l'intérieur du robinet. Le marquage sur le corps indique dans quel sens le débit est ouvert ou fermé.



- 1 Position ouverte de la poignée
- 2 Position fermée de la poignée

3.3 Données techniques

Généralités

Diamètre nominal	DN 15
Pression de service max. ps	10 bar
Température de service max. ts	90 °C

Matériaux

Corps	Laiton
Disque en céramique	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

Ne pas stocker avec des solvants, des substances chimiques, des acides, des carburants et similaires

5. Montage

AVERTISSEMENT

Risque de blessure par des robinetteries sous pression !

Des fluides s'échappant sous pression peuvent entraîner des blessures.

- ! N'effectuer tous les travaux d'installation que lorsque le système est hors pression.
- ! Porter des lunettes de protection.

ATTENTION

Risque de brûlure par des fluides chauds !

Si la station a été en fonctionnement, il y a risque de brûlure dû à une fuite involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.

- ! Laisser refroidir l'installation.
- ! Porter des lunettes de protection.

ATTENTION

Risque de brûlure sur les composants chauds !

Le contact avec des composants chauds peut entraîner des brûlures.

- ! Porter des gants de protection.

Avant de monter le robinet de rechange, vous devez démonter le robinet existant dans le jeu de raccordement et d'arrêt.

Retirer le circlip sous la tôle de maintien du robinet existant afin de libérer le robinet dans la tôle de maintien.

Enlever le robinet existant de la tôle de maintien.

Ayez un chiffon à portée de main pour recueillir l'eau qui s'écoule.

Insérer le robinet de rechange par l'avant dans la tôle de maintien. Aligner le robinet de manière à ce que le marquage de la position de la poignée (voir Fig. 4) soit bien lisible.

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

AVIS

Risque de pollution pour l'environnement !

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.