



## Braukmann D05FT

Installation instructions

Istruzioni di montaggio

Einbauanleitung

Drukreduceerklep

Instructions d'installation

Instrucciones de instalación

Monteringsvejledningen

Instruksjoner for installasjon



Pressure Reducing Valve

Druckminderventil

Soupapes de réduction de pression

Trykreduktionsventil

Valvole di riduzione della pressione

Installatievoorschrift

Válvula reductora de presión

Trykkreduksjonsventil

## 1 Safety Guidelines

- Follow the installation instructions.
- Use the appliance
  - according to its intended use
  - in good condition
  - with due regard to safety and risk of danger.
- Note that the appliance is exclusively for use in the applications detailed in these installation instructions (see 2 Technical Data). Any other use will not be considered to comply with requirements and would invalidate the warranty.
- Please take note that any assembly, commissioning, servicing and adjustment work may only be carried out by authorized persons.
- Immediately rectify any malfunctions which may influence safety.

## 2 Technical Data

<b>Media</b>	
Medium:	Drinking water
<b>Connections/Sizes</b>	
Connection sizes:	1/2" - 2"
Nominal sizes:	DN15 - DN50
<b>Pressure values</b>	
Max. inlet pressure:	16 bar
Outlet pressure:	1.5 - 6 bar
Preset outlet pressure:	3 bar
Min. pressure drop:	1 bar
<b>Operating temperatures</b>	
Max. operating temperature medium accord. to EN 1567 for warm water:	80 °C
Max. operating temperature medium (short-term, soft water only):	95 °C

## 3 Options

For Options visit [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 4 Assembly

### 4.1 Installation Guidelines

- Horizontal and vertical installation position possible
  - In vertical installation position spring bonnet with adjustment knob facing upwards
- Install shut-off valves
- The installation location should be protected against frost and be easily accessible
  - Pressure gauge can be read off easily
  - Simplified maintenance and cleaning
- To guarantee perfect functioning, a filter must be inserted ahead of the pressure reducing valve
- Provide a straight section of pipework of at least five times the nominal valve size after the pressure reducing valve (in accordance with EN 806-2)
- Requires regular maintenance in accordance with EN 806-5

## 4.2 Assembly instructions



### CAUTION!

Risk of burns due to hot water and hot surfaces.



Wear safety gloves!



### CAUTION!

When using soldering connections, do not solder the connections together with the pressure reducing valve! High temperature will irreparably damage important internal working components!

- Thoroughly flush pipework
- Install pressure reducing valve
  - Note flow direction
  - Install without tension or bending stresses
- Set outlet pressure

## 5 Start-up

### 5.1 Setting outlet pressure



Set outlet pressure min. 1 bar under inlet pressure.

- Close shut-off valve on inlet
- Release pressure on outlet side (e.g. through water tap)
- Fit pressure gauge (optional)
- Close shut-off valve on outlet
- Loosen slotted screw
  - Do not remove slotted screw
- Slacken tension in compression spring
  - Turn adjustment handle counter clockwise (-) until it does not move any more
- Slowly open shut-off valve on inlet
- Turn adjuster knob until the manometer shows the desired value
- Re-tighten slotted screw
- Slowly open shut-off valve on outlet

## 6 Maintenance



In order to comply with EN 806-5, water fixtures must be inspected and serviced on an annual basis.

As all maintenance work must be carried out by an installation company, it is recommended that a servicing contract should be taken out.

**CAUTION!**

Risk of burns due to hot water and hot surfaces.

- Wear safety gloves!

In accordance with EN 806-5, the following measures must be taken:

## 6.1 Inspection

1. Close shut-off valve on outlet
2. Check outlet pressure using a pressure meter when there is zero through-flow
  - If the pressure is increasing slowly, the valve may be dirty or defective. In this instance, carry out servicing and cleaning (See 6.2 Maintenance)
3. Slowly open shut-off valve on outlet

## 6.2 Maintenance



Do not use any cleansers that contain solvents and/or alcohol for cleaning the plastic parts, because this can cause damage to the plastic components - water damage could result.

Detergents must not be allowed to enter the environment or the sewerage system!

1. Close shut-off valve on inlet
2. Release pressure on outlet side (e.g. through water tap)
3. Close shut-off valve on outlet
4. Loosen slotted screw

## 8 Troubleshooting

Problem	Cause	Remedy
Beating sounds	Pressure reducing valve is too large	Call Technical Customer Service
Water is escaping from the spring bonnet	Diaphragm in valve insert is faulty	Replace valve insert
Too little or no water pressure	Shut-off valves up- or downstream of the pressure reducing valve are not fully open	Open the shut-off valves fully
	Pressure reducing valve is not set to the desired outlet pressure	Set outlet pressure
	Filter in pressure reducing valve is contaminated	Clean or replace filter
	Pressure reducing valve is not fitted in flow direction	Fit pressure reducing valve in flow direction (note direction of arrow on housing)
The outlet pressure set does not remain constant	Filter in pressure reducing valve is contaminated or worn	Clean or replace filter
	Valve insert, sealing ring or edge of nozzle is contaminated or worn	Replace valve insert
	Rising pressure on outlet (e.g. in boiler)	Check check valve, safety group etc.

## 9 Spare Parts

For Spare Parts visit [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

- Do not remove slotted screw

**CAUTION!**

There is a spring in the spring bonnet. It may cause injuries if the spring is derailing.

- Make sure tension in compression spring is slackened!

5. Slacken tension in compression spring
  - Turn adjustment handle counter clockwise (-) until it does not move any more
6. Unscrew spring bonnet
  - Use double ring wrench ZR06K
7. Remove slip ring
8. Remove valve insert with a pair of pliers
9. Remove filter, clean and reinsert
10. Check that sealing ring, edge of nozzle and slotted ring are in good condition, and if necessary replace the entire valve insert
11. Reassemble in reverse order



Press in diaphragm with finger before inserting slip ring

12. Adjust setting scale and set outlet pressure

## 7 Disposal

Observe the local requirements regarding correct waste recycling/disposal!

## 10 Accessories

For Accessories visit [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 1 Sicherheitshinweise

- Beachten Sie die Einbuanleitung.
- Benutzen Sie das Gerät
  - bestimmungsgemäß
  - in einwandfreiem Zustand
  - sicherheits- und gefahrenbewusst.
- Beachten Sie, dass das Gerät ausschließlich für den in dieser Einbuanleitung genannten Verwendungsbereich bestimmt ist (siehe 2 Technische Daten). Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
- Beachten Sie, dass alle Montage-, Inbetriebnahme, Wartungs- und Justagearbeiten nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden dürfen.
- Lassen Sie Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sofort beseitigen.

## 2 Technische Daten

### Medien

Medium:	Trinkwasser
---------	-------------

### Anschlüsse/Größen

Anschlussgrößen:	1 1/2" - 2"
Nennweiten:	DN15 - DN50

### Druckwerte

Max. Eingangsdruck:	16 bar
Hinterdruck:	1,5 - 6 bar
Voreingestellter Ausgangsdruck:	3 bar
Mindestdruckgefälle:	1 bar

### Betriebstemperaturen

Max. Betriebstemperatur gemäß DIN EN 1567 für Warmwasser:	80 °C
Max. Betriebstemperatur (kurzzeitig, nur für weiches Wasser):	95 °C

## 3 Produktvarianten

Produktvarianten finden Sie unter [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 4 Montage

### 4.1 Einbauhinweise

- Horizontale und vertikale Einbaulage möglich
  - Bei vertikaler Einbaulage Federhaube mit Verstellgriff nach oben
- Absperrarmaturen vorsehen
- Der Einbauort muss frostsicher und gut zugänglich sein
  - Manometer gut beobachtbar

- Vereinfacht Inspektion und Instandhaltung
- Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, muss vor dem Druckminderer ein Filter eingesetzt werden
- Beruhigungsstrecke von 5xDN hinter Druckminderer vorsehen (Entsprechend DIN EN 806-2)
- Instandhaltungspflichtige Armatur nach DIN EN 806-5

## 4.2 Montageanleitung



### VORSICHT!

Verbrennungsgefahr durch Heißwasser und heiße Armatureoberflächen.



Schutzhandschuhe tragen!



### VORSICHT!

Bei Anschluss mit Löttüllen die Tüllen nicht zusammen mit dem Druckminderer löten! Hohe Temperaturen zerstören funktionswichtige Innenteile!



1. Rohrleitung gut durchspülen



2. Druckminderer einbauen

- Durchflussrichtung beachten



- Spannungs- und biegemomentfrei einbauen



3. Hinterdruck einstellen



4. Hinterdruck einstellen

**i** Ausgangsdruck min. 1 bar unter Eingangsdruck einstellen.



1. Absperrarmatur eingangsseitig schließen



2. Ausgangsseite druckentlasten (z.B. durch Wasser ablassen)



3. Manometer montieren (optional)



4. Absperrarmatur ausgangsseitig schließen



5. Schlitzschraube lösen

- Schlitzschraube nicht entfernen



6. Druckfeder entspannen

- Verstellgriff entgegen dem Uhrzeigersinn (-) drehen, bis er sich nicht mehr drehen lässt



7. Absperrarmatur eingangsseitig langsam öffnen.



8. Verstellgriff drehen, bis Manometer gewünschten Wert anzeigt.



9. Schlitzschraube wieder festziehen



10. Absperrarmatur ausgangsseitig langsam öffnen.



## 6 Instandhaltung



Nach DIN EN 806-5 sind Wasserarmaturen jährlich zu prüfen und instandzuhalten.

Instandhaltungsarbeiten müssen durch ein Installationsunternehmen durchgeführt werden, es wird empfohlen einen Instandhaltungsvertrag mit einem Installationsunternehmen abzuschließen.



## VORSICHT!

Verbrennungsgefahr durch Heißwasser und heiße Armatureoberflächen.

► Schutzhandschuhe tragen!

Entsprechend DIN EN 806-5 sind folgende Maßnahmen durchzuführen:

### 6.1 Inspektion

1. Absperrarmatur ausgangsseitig schließen
2. Hinterdruck mit Druckmessgerät bei Nulldurchfluss kontrollieren
  - Wenn der Druck nur langsam ansteigt, ist das Ventil möglicherweise verschmutzt oder defekt. Führen Sie in diesem Fall eine Instandhaltung und Reinigung durch (Siehe 6.2 Instandhaltung)
3. Absperrarmatur ausgangsseitig langsam öffnen.

### 6.2 Instandhaltung



Zum Reinigen der Kunststoffteile keine lösungsmittel- und/oder alkoholhaltigen Reinigungsmittel benutzen, da dies zu Schädigung der Kunststoffbauteile führen kann - die Folge kann ein Wasserschaden sein! Es dürfen keine Reinigungsmittel in die Umwelt oder Kanalisation gelangen!

1. Absperrarmatur eingangsseitig schließen
2. Ausgangsseite druckentlasten (z.B. durch Wasser ablassen)
3. Absperrarmatur ausgangsseitig schließen

### 8 Fehlersuche

Problem	Ursache	Abhilfe
Schlagende Geräusche	Druckminderer zu groß dimensioniert	Technische Kundenberatung anrufen
Wasseraustritt aus der Federhaube	Membrane im Ventileinsatz defekt	Ventileinsatz wechseln
Kein oder zu wenig Wasserdruk	Absperrarmaturen vor oder hinter Druckminderer nicht ganz geöffnet	Absperrarmaturen vollständig öffnen
	Druckminderer nicht auf gewünschten Hinterdruck eingestellt	Hinterdruck einstellen
	Siebeinsatz Druckminderer verschmutzt	Siebeinsatz reinigen oder ersetzen
	Druckminderer nicht in Durchflussrichtung montiert	Druckminderer in Durchflussrichtung montieren (Pfeilrichtung auf Gehäuse beachten)
Eingestellter Hinterdruck bleibt nicht konstant	Siebeinsatz Druckminderer verschmutzt oder verschlossen	Siebeinsatz reinigen oder ersetzen
	Ventileinsatz, Dichtscheibe oder Düsenkante verschmutzt oder abgenutzt	Ventileinsatz wechseln
	Steigender Druck am Ausgang (z. B. in Kessel)	Rückschlagventil, Sicherheitsgruppe etc. überprüfen

### 9 Ersatzteile

Ersatzteile finden Sie unter [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

MU1H-1043GE23 R0120

4. Schlitzschraube lösen
  - Schlitzschraube nicht entfernen



## VORSICHT!

In der Federhaube befindet sich eine Druckfeder. Durch Herausspringen der Druckfeder kann es zu Verletzungen kommen.

- Stellen Sie sicher, dass die Druckfeder entspannt ist!
5. Druckfeder entspannen
  - Verstellgriff entgegen dem Uhrzeigersinn (-) drehen, bis er sich nicht mehr drehen lässt
6. Federhaube abschrauben
  - Doppelringschlüssel ZR06K verwenden
7. Gleitring herausnehmen
8. Ventileinsatz mit Zange herausziehen
9. Filter entfernen, reinigen und wieder einsetzen
10. Dichtscheibe, Düsenkante und Nutring auf einwandfreien Zustand überprüfen, falls erforderlich Ventileinsatz komplett wechseln
11. Montage in umgekehrter Reihenfolge



Membrane mit Finger eindrücken, dann Gleitring einlegen

12. Einstellskala justieren und Hinterdruck einstellen

### 7 Entsorgung

Die örtlichen Vorschriften zur korrekten Abfallverwertung/entsorgung beachten!

### 10 Zubehör

Zubehör finden Sie unter [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 1 Règles de sécurité

1. Suivez les instructions d'installation.
2. Utilisez le dispositif
  - Conformément à l'usage auquel il est destiné
  - Dans un bon état
  - En tenant dûment compte de la sécurité et des risques.
3. Notez que le dispositif est exclusivement réservé à une utilisation dans les applications décrites en détails dans les présentes instructions d'installation (Voir 2 Caractéristiques techniques). Toute autre utilisation sera considérée comme non conforme aux exigences et entraînera une annulation de la garantie.
4. Notez que seules les personnes autorisées sont habilitées à effectuer les travaux d'assemblage, de mise en service, de maintenance et de réglage.
5. Éliminez immédiatement tout dysfonctionnement susceptible d'entraver la sécurité.

## 2 Caractéristiques techniques

### Fluides

Milieu:	Eau potable
---------	-------------

### Raccords/tailles

Tailles des raccords:	1/2" - 2"
-----------------------	-----------

Diamètre nominal:	DN15 - DN50
-------------------	-------------

### Valeurs de pression

Pression amont max.:	16 bar
----------------------	--------

Pression aval:	1,5 - 6 bar
----------------	-------------

Pression aval prérglée:	3 bar
-------------------------	-------

Min. la chute de pression:	1 bar
----------------------------	-------

### Températures de fonctionnement

Température de fonctionnement	80 °C
-------------------------------	-------

max. du fluide conforme à la norme EN 1567 eau chaude:

Température de fonctionnement	95 °C
-------------------------------	-------

## 3 Options

Pour les options, visitez [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 4 Assemblage

### 4.1 Consignes d'installation

- Il est possible d'effectuer l'installation en position horizontale et verticale
  - En cas de montage dans la position verticale, le capot de ressort avec la poignée de réglage doit être situé vers le haut
- Installez des vannes d'arrêt
- Le lieu d'installation doit être protégé contre le gel et être facilement accessible

- Lecture facile du manomètre
- Maintenance et nettoyage simplifiés
- Pour garantir un fonctionnement parfait, un filtre doit être inséré devant le détendeur
- Prévoir longueur droite de 5xDN derrière le disconnecteur
- Nécessite un entretien régulier conformément à la norme EN 806-5

## 4.2 Instructions d'assemblage



### ATTENTION!

L'eau chaude et les accessoires de tuyauterie chauds présentent des risques de brûlure.



Porter des gants de protection !



### ATTENTION!

Pour le raccordement avec manchons à souder, ne pas souder ensemble les manchons avec le détendeur! Risque de destruction de pièces internes sous l'effet de hautes températures

1. Purgez entièrement la tuyauterie
2. Installez le réducteur de pression
  - Notez le sens du débit
  - Effectuez l'installation sans tension ni contraintes de flexion
3. Définissez la pression aval

## 5 Démarrage

### 5.1 Réglage de la pression de sortie



Régler la pression de sortie au moins 1 bar en dessous de la pression d'entrée.

1. Fermer la vanne d'isolement côté entrée et sortie
2. Relâcher la pression côté entrée (p. ex. par le robinet à eau)
3. Monter le manomètre (option)
4. Fermer le robinet d'arrêt à la sortie
5. Desserrer la vis à fente
  - Ne pas retirer la vis à fente
6. Relâcher la tension dans le ressort de pression
  - Tournez la poignée de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (-) jusqu'à ce qu'elle ne bouge plus
7. Ouvrir lentement la vanne d'arrêt à l'entrée
8. Tourner la poignée de réglage jusqu'à ce que le manomètre affiche la valeur souhaitée.
9. Resserrer la vis à fente
10. Ouvrir lentement la vanne d'arrêt à la sortie

## 6 Maintenance



Conformément à EN 806-5 les srraccords d'eau doivent être inspectées et entretenues une fois par an.

Les travaux de maintenance doivent être réalisés par une société d'installation, nous recommandons de signer un contrat de maintenance planifiée avec une société d'installation.



### **ATTENTION!**

L'eau chaude et les accessoires de tuyauterie chauds présentent des risques de brûlure.

- Porter des gants de protection !

Les mesures ci-après doivent être effectuées conformément à EN 806-5 :

## **6.1 Inspection**

1. Fermer le robinet d'arrêt à la sortie
2. Vérifiez la pression aval à l'aide d'un pressiomètre lorsqu'aucun débit n'est constaté
  - Si la pression augmente lentement, il se peut que la vanne soit encrassée ou défectueuse. Dans ce cas, effectuez un entretien et un nettoyage (Voir 6.2 Maintenance)
3. Ouvrir lentement la vanne d'arrêt à la sortie

## **6.2 Maintenance**



Pour le nettoyage des pièces en matière synthétique, n'utilisez pas de produits solvants ni contenant de l'alcool, car cela pourrait provoquer des dégâts d'eau! Il est interdit de déverser les détergents dans l'environnement ou dans le réseau des égouts !

1. Fermer la vanne d'isolement côté entrée et sortie
2. Relâcher la pression côté entrée (p. ex. par le robinet à eau)
3. Fermer le robinet d'arrêt à la sortie
4. Desserrer la vis à fente
  - Ne pas retirer la vis à fente



### **ATTENTION!**

Un ressort sous tension se trouve dans la chape du ressort. Risque de blessures si les ressorts de pression viennent à sauter.

- S'assurer que les ressorts de pression sont bien détendus!

5. Relâcher la tension dans le ressort de pression
  - Tournez la poignée de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (-) jusqu'à ce qu'elle ne bouge plus
6. Dévissez la chape à ressort
  - Utiliser la clé polygonale double à cliquet ZR06K
7. Enlever la bague
8. Enlevez la cartouche de vanne à l'aide d'une pince
9. Retirez le filtre, nettoyez-le et réinsérez-le
10. Vérifier l'état de la bague d'étanchéité, de la portée de clapet et du joint à lèvres, si nécessaire remplacer tout l'ensemble garniture de soupape
11. Procédez à l'assemblage dans l'ordre inverse



Effectuez une pression sur la membrane avant d'insérer la bague d'étanchéité

12. Ajuster l'échelle de réglage et la pression secondaire

## **7 Mise au rebut**

Observez les exigences locales en matière de recyclage / d'élimination conforme des déchets !

## 8 Dépannage

Problème	Cause	Solution
Bruits répétés	Dimensionnement inadapté du détendeur régulateur (capacité trop grande)	Contacter les techniciens du service après-vente
De l'eau s'écoule de la chape à ressort	La membrane dans la cartouche de vanne est défectueuse	Remplacez la cartouche de vanne
Pression d'eau trop faible ou inexistante	Ouverture incomplète des vannes d'isolement à l'amont et à l'aval du détendeur Le réducteur de pression ne présente pas la pression aval souhaitée Tamis de remplacement détendeur encrassé Détendeur mal monté par rapport au sens d'écoulement	Ouvrir complètement les vannes d'arrêt Définissez la pression aval Nettoyer le tamis de remplacement Monter le détendeur dans le sens du débit (noter le sens de la flèche sur le boîtier)
La pression aval définie ne reste pas constante	Tamis de remplacement détendeur encrassé La cartouche de vanne, le joint à lèvres ou le bord de buse sont contaminés ou usés Pression montante à la sortie (p. ex. dans le chauffe-eau)	Nettoyer le tamis de remplacement Remplacez la cartouche de vanne Vérifiez le clapet anti-retour, le groupe de sécurité etc.

## 9 Pièces de rechange

Pour les pièces de rechange, visitez [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 10 Accessoires

Pour les accessoires, visitez [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 1 Sikkerhedsanvisning

- Vær opmærksom på monteringsvejledningen.
- Benyt apparatet
  - som tilsigtet
  - i perfekt tilstand
  - og med opmærksomhed på sikkerhed og farer.
- Bemærk at apparatet udelukkende er beregnet for det i monteringsvejledningen nævnte anvendelsesområde (se 2 Tekniske data). Andre, eller yderligere benyttelse anses som ikkeetsigtet.
- Bemærk at alle monterings-, idriftssættelses-, vedligeholdelses- og justeringsarbejder skal udføres af autoriseret personale.
- Driftsforstyrrelser der kan påvirke sikkerheden skal straks afhjælpes.

## 2 Tekniske data

### Medier

Medie:	Drikkevand, varmt brugsvand
--------	-----------------------------

### Tilslutninger/størrelser

Tilslutningsstørrelse:	1 ½" - 2"
------------------------	-----------

Nominelle størrelser:	DN15 - DN50
-----------------------	-------------

### Trykværdier

Maks. indgangstryk:	16 bar
---------------------	--------

Justerbart afgangstryk:	1,5 - 6 bar
-------------------------	-------------

Forudindstillet udløbstryk:	3 bar
-----------------------------	-------

Min. trykfald:	1 bar
----------------	-------

### Driftstemperaturer

Maks. driftstemperatur medium iht. EN 1567 for varmt vand:	80° C
--	-------

Maks. driftstemperatur medium (kortvarigt, kun blødt vand):	95° C
---	-------

## 3 Valgmuligheder

Besøg [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe) for indstillinger.

## 4 Montering

### 4.1 Installationsvejledning

- Vandret og lodret monteringsposition mulig
  - I lodret monteringsposition er fjederhovedet med justeringsknappen vendt opad
- Afspærningsventiler påkrævet
- Monteringsstedet skal beskyttes mod frost og være let tilgængeligt
  - Trykmåler kan aflæses let
  - Forenklet vedligeholdelse og rengøring
- For at garantere perfekt funktion skal et filter indsættes inden trykredunktionsventilen

- Sørg for en lige rørstrækning på min. fem gange den nominelle ventilstørrelse diam, efter trykreduktionsventilen (i henhold til EN 806-2)
- Kræver regelmæssig vedligeholdelse i henhold til DS/EN 806-5

## 4.2 Monteringsvejledning



### FORSIGTIG!

Risiko for forbrændinger på grund af varmt vand og varme overflader.



Anvend sikkerhedshandsker!



### FORSIGTIG!

Ved brug af loddeforbindelser må forbindelserne ikke loddes sammen med trykreduktionsventilen! Høje temperaturer vil forårsage uoprettelige skader på vigtige interne komponenter!

- Rørledning skyldes grundigt igennem
- Installer trykreduktionsventil
  - Vær opmærksom på flowretningen
  - Moneres spændings- og bøjningsmoment-frit
- Indstil udløbstrykket

## 5 Opstart

### 5.1 Indstilling af udløbstrykket



Indstil udløbstryk til min. 1 bar under indløbstryk.

- Stophane på indgangsside lukkes
- Udgangsside trykafastes (f.eks. ved aftapning af vand)
- Monter trykmåler (ekstra)
- Stophane udgangsside lukkes
- Løsn skrue med kærv
  - Tag ikke skrue med kærv ud
- Sænk spændingen i trykfjederen
  - Drej justeringshåndtaget mod uret (-), indtil det ikke bevæger sig mere
- Åbn langsomt afspærningsventilen på indgangen
- Drej justeringsknappen, indtil manometeret viser den ønskede værdi
- Spænd skruen med kærv igen
- Åbn langsomt afspærningsventilen på udgangen

## 6 Vedligeholdelse



For at overholde EN 806-5, skal inventar inspiceres og repareres årligt.

Da alt vedligeholdelsesarbejde skal udføres af et installationsfirma, vi anbefaler en planlagt vedligeholdelseskontrakt med et installationsselskab.

**FORSIGTIG!**

Risiko for forbrændinger på grund af varmt vand og varme overflader.

► Anvend sikkerhedshandsker!

I henhold til EN 806-5 skal følgende foranstaltninger træffes:

**6.1 Inspektion**

1. Stophane udgangsside lukkes
2. Kontroller udløbstrykket ved hjælp af en trykmåler, når der er nul gennemstrømning
  - Hvis trykket stiger langsomt, kan ventilen være snavset eller defekt. I dette tilfælde skal du udføre service og rengøring (se 6.2 Vedligeholdelse)
3. Åbn langsomt afspærregiventilen på udgangen

**6.2 Vedligeholdelse**

Ved rengøring af kunststofdele må der ikke benyttes opløsningsmidler og/eller rengøringsmidler da disse kan medføre skade på vandet!

Der må ikke udledes rengøringsmidler i miljø eller kanalisation!

1. Stophane på indgangsside lukkes
2. Udgangsside trykafastes (f.eks. ved aftapning af vand)
3. Stophane udgangsside lukkes
4. Løsn skru med kærv

**8 Fejlfinding**

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Bankelyde	Trykreduktionsventil er for stor	Teknisk Kundeservice kontaktes
Vandet løkker fra fjederhjelmen	Membran i ventilindsatsen er defekt	Udskift ventilindsatsen
For lavt eller intet vandtryk	Afspærregiventiler før eller efter trykreduktionsventilen er ikke helt åbne	Åbn afspærregiventilerne helt
	Trykreduktionsventilen er ikke indstillet til det ønskede udløbstryk	Indstil udløbstrykket
	Filter i trykreduktionsventil er kontamineret	Rengør eller udskift filteret
	Trykreduktionsventilen er ikke monteret i strømningsretningen	Monter trykreduktionsventilen i strømningsretningen (se pilens retning på kabинеттет)
Det indstillede udløbstryk er ikke konstant	Filter i trykreduktionsventil er kontamineret eller slidt	Rengør eller udskift filteret
	Ventilindsats, tætningsring eller dysekant er forurenet eller slidt	Udskift ventilindsatsen
	Stigende tryk på udløb (f.eks. i varmtvandsbeholder)	Kontroller ventil, sikkerhedsgruppe osv.

**9 Tilbehør**

Besøg [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe) for tilbehør.

DA

**FORSIGTIG!**

Der er en fjeder inde i fjederhjelmen. Det kan medføre skader, hvis denne fjeder springer ud.

► Sørg for, at spændingen i trykfjederen slækkes!

5. Sænk spændingen i trykfjederen
  - Drej justeringshåndtaget mod uret (-), indtil det ikke bevæger sig mere
6. Skru fjederhjelmen af
  - Brug den dobbelt ringnøgle ZR06K
7. Fjern glidering
8. Fjern ventilindsatsen med et tang
9. Fjern filteret, rengør og genindsæt
10. Kontroller, at tætningsringen, dysekanten og slidesen er i god stand, og udskift hele ventilindsatsen om nødvendigt
11. Monter i omvendt rækkefølge



i Tryk membranen på plads med fingeren, inden du påsætter glideringen

12. Justering indstillingsskala og indstil udløbstrykket

**7 Bortskaffelse**

De lokale forskrifter for korrekt genbrug hhv. bortskaffelse skal observeres!

## 1 Avvertenze di sicurezza

- Rispettare le istruzioni di installazione.
- Utilizzare l'apparecchio
  - secondo la destinazione d'uso
  - solo se integro
  - in modo sicuro e consapevoli dei pericoli connessi.
- Si prega di considerare che l'apparecchio è realizzato esclusivamente per gli impieghi riportati nelle presenti istruzioni (Vedere 2 Dati tecnici). Un uso differente da quello previsto è da considerarsi non conforme ai requisiti e annullerebbe la garanzia.
- Osservare che tutti i lavori di montaggio, di messa in funzione, di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti soltanto da personale autorizzato.
- I guasti che potrebbero compromettere la sicurezza devono essere risolti immediatamente.

## 2 Dati tecnici

<b>Fluidi</b>	
Fluido:	Acqua potabile
<b>Attacchi/dimensioni</b>	
Dimensioni dell'attacco:	1/2" - 2"
Dimensioni nominali:	DN15 - DN50
<b>Valori di pressione</b>	
Max. pressione a monte:	16 bar
Pressione a valle:	1,5 - 6 bar
Pressione a valle preimpostata:	3 bar
Calo minimo di pressione:	1 bar
<b>Temperature di esercizio</b>	
Max. temperatura di esercizio fluido ai sensi delle norme DIN EN 1567 per acqua calda:	80 °C
Max. temperatura di esercizio fluido (temporanea; solo per acqua dolce):	95 °C

## 3 Opzioni

Per gli opzioni , visita [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 4 Montaggio

### 4.1 Istruzioni di installazione

- Posizione installazione orizzontale e verticale possibile
  - In caso di installazione in posizione verticale sistemare la calotta a molla con la manopola di regolazione verso l'alto
- Montare valvole di chiusura

- Il luogo di installazione deve essere protetto dal gelo e facilmente accessibile
  - Manometro facilmente leggibile
  - Manutenzione e pulizia semplificate
- Per garantire il perfetto funzionamento, è necessario inserire un filtro prima del riduttore di pressione
- Prevedere una tubazione rettilinea di almeno cinque volte la dimensione nominale della valvola dopo la valvola di riduzione della pressione (secondo EN 806-2)
- Richiede una manutenzione regolare in conformità con la EN 806-5

### 4.2 Istruzioni di montaggio



#### ATTENZIONE!

Pericolo di ustioni dovute ad acqua calda e superfici ad alta temperatura della raccorderia.



Indossare guanti di protezione!



#### ATTENZIONE!

In caso di collegamento con boccole saldate, non saldare le boccole al riduttore di pressione!

Temperature elevate distruggono componenti interni importanti per il funzionamento!

- Sciacquare bene la tubazione
- Installare il riduttore di pressione
  - Rispettare la direzione del flusso
  - Montare senza tensione o sforzo di piegatura
- Regolare la pressione a valle

## 5 Messa in servizio

### 5.1 Regolazione della pressione a valle



Regolare la pressione di uscita circa 1 bar al di sotto della pressione d'ingresso.

- Chiudere il raccordo di blocco sul lato di ingresso
- Depressurizzare il lato di uscita (per es. tramite il rubinetto dell'acqua).
- Montare il manometro (opzionale)
- Chiudere il raccordo di blocco sull'uscita
- Allentare la vite con intaglio.
  - Non rimuovere la vite con testa a intaglio
- Allentare la molla a pressione
  - Girare la manopola di regolazione in senso antiorario (-) fino alla battuta
- Aprire lentamente la valvola di intercettazione sull'entrata
- Girare il manico di regolazione, fino a quando il manometro indica il valore desiderato.
- Serrare nuovamente la vite con testa a intaglio
- Aprire lentamente la valvola di intercettazione sull'uscita

## 6 Manutenzione



Stando ai requisiti posti dalle norme DIN EN 806-5 apparecchi per l'acqua vanno controllate e sottoposte a manutenzione una volta l'anno.

I lavori di manutenzione devono essere eseguiti da un'azienda di installazione, consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione con un'azienda di installazione.



### ATTENZIONE!

Pericolo di ustioni dovute ad acqua calda e superfici ad alta temperatura della raccorderia.

► Indossare guanti di protezione!

In conformità alla norma EN 806-5, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

#### 6.1 Ispezione

1. Chiudere il raccordo di blocco sull'uscita
2. Controllare la pressione a valle con il manometro della pressione a portata zero
  - Se la pressione aumenta lentamente, è possibile che il raccordo sia intasato o difettoso. Eseguire in questo caso una manutenzione e una pulizia (Vedere 6.2 Manutenzione)
3. Aprire lentamente la valvola di intercettazione sull'uscita

#### 6.2 Manutenzione



Per pulire le parti in plastica non utilizzare alcun detergente contenente solvente o alcol, poiché questi potrebbero provocare danni all'acqua.

Nell'ambiente o nella canalizzazione è necessario che non venga scaricato alcun detergente!

1. Chiudere il raccordo di blocco sul lato di ingresso
2. Depressurizzare il lato di uscita (per es. tramite il rubinetto dell'acqua).
3. Chiudere il raccordo di blocco sull'uscita
4. Allentare la vite con intaglio.
  - Non rimuovere la vite con testa a intaglio



### ATTENZIONE!

Nella calotta a molla si trova una molla a pressione. Se la molla a pressione salta fuori può causare lesioni.

► Assicurarsi che la molla a pressione non sia tesa!

5. Allentare la molla a pressione
  - Girare la manopola di regolazione in senso antiorario (-) fino alla battuta
6. Svitare l'alloggiamento della molla
  - Utilizzare la chiave fissa doppia ZR06K
7. Estrarre l'anello di scorrimento
8. Estrarre l'inserto della valvola con una pinza
9. Rimuovere il filtro, pulirlo e reinserirlo
10. Controllare se la guarnizione di tenuta, l'orlo dell'ugello e l'anello scanalato si trovano in condizione perfetta, eventualmente, se necessario, sostituire l'inserto della valvola completo
11. Rimontare nell'ordine inverso



Premere la membrana con il dito, poi inserire l'anello di scorrimento

12. Regolare la scala di regolazione ed impostare la pressione a valle

## 7 Smaltimento

Rispettare le norme locali relative al corretto riciclaggio o smaltimento di rifiuti!

## 8 Risoluzione problemi

Problema	Causa	Risoluzione
Rumori battenti	Riduttore della pressione dimensionato troppo	Chiamare l'assistenza tecnica clienti
L'acqua fuoriesce dall'alloggiamento della molla	La membrana nell'inserto della valvola è difettosa	Inserto valvola sostitutivo
Pressione dell'acqua troppo bassa o assente	Raccordi di blocco davanti o dietro il riduttore di pressione non aperti completamente	Aprire completamente le valvole di intercettazione
	Il riduttore di pressione non è impostato alla pressione a valle desiderata	Regolare la pressione a valle
	Vaglio di riserva riduttore di pressione sporco	Pulire il vaglio di riserva
	Riduttore della pressione non montato in direzione del flusso	Montare il riduttore di pressione nella direzione del flusso (notare la direzione della freccia sull'alloggiamento)
L'impostazione della pressione a valle non rimane costante	Vaglio di riserva riduttore di pressione sporco	Pulire il vaglio di riserva
	L'inserto della valvola, la rondella di tenuta o il bordo dell'ugello sono sporchi o logori	Inserto valvola sostitutivo
	Pressione in aumento sull'uscita (es. nella caldaia)	Controllare la valvola di non ritorno, il gruppo di sicurezza, ecc.

## 9 Pezzi di ricambio

Per gli pezzi di ricambio, visita [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 10 Accessori

Per gli accessori, visita [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 1 Veiligheidsrichtlijnen

- Houd de installatiehandleiding aan.
- Gebruik de apparatuur
  - waarvoor het is bedoeld
  - in goede conditie
  - met aandacht voor de veiligheid en risico's.
- Houd er rekening mee dat de apparatuur exclusief is bedoeld voor de applicaties zoals beschreven in deze installatiehandleiding (zie 2 Technische Data). Elk ander gebruik wordt gezien als gebruik niet conform de bedoeling en doet de garantie komen te vervallen.
- De montage, de inbedrijfstelling, het onderhoud en de instelling mogen alleen door geautoriseerd personeel worden uitgevoerd.
- Storingen die de veiligheid kunnen beïnvloeden dienen direct te worden opgelost.

## 2 Technische Data

<b>Media</b>	
Standaard medium:	Drinkwater
<b>Aansluitingen/afmetingen</b>	
Aansluitmaten:	1/2" - 2"
Nominale afmetingen:	DN 15 - DN 50
<b>Drukwaarden</b>	
Max. inlaatdruk:	16 bar
Uitgangsdruk:	1,5 - 6 bar
Vooraf ingestelde uitletdruk:	3 bar
Min. drukverlies:	1 bar
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	
Max. bedrijfstemperatuur medium volgens EN 1567 voor warm water:	80 °C
Max. bedrijfstemperatuur medium (korstondig, alleen voor zacht water):	95 °C

## 3 Opties

Voor opties bezoek [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 4 Montage

### 4.1 Installatie Richtlijnen

- Horizontale en verticale installatiepositie mogelijk
  - Bij verticale inbouwpositie veerkap met verstelgreep omhoog
- Installeer afsluiters
- De plaats van inbouw moet tegen vorst beschermd en goed toegankelijk zijn
  - Drukmeter kan goed worden afgelezen
  - Eenvoudig onderhoud en reiniging

- Voor een perfecte werking moet een filter vóór het reduceerveentiel worden geplaatst
- Zorg voor een rechte leidinglengte van tenminste vijf keer het nominale klepformaat na de drukreduceerklep (conform EN 806-2)
- Vereist regelmatig onderhoud conform EN 806-5

### 4.2 Montage-instructies



#### VOORZICHTIG!

Verbrandingsgevaar door heet water en hete armatuuroppervlakken.



Beschermingshandschoenen dragen!



#### VOORZICHTIG!

Bij het aansluiten met soldeerhulzen de hulzen niet aan de drukreduceerklep vastsolderen! Hoge temperaturen leiden tot onherstelbare beschadiging van belangrijke inwendige onderdelen!

- Spoel het leidingwerk grondig door
- Installeer een drukreduceerklep
  - Markeer de doorstroomrichting
  - Installeer zonder trek- of buigkrachten
- Stel de uitletdruk in

## 5 Opstarten

### 5.1 Uitletdruk instellen



Stel de uitletdruk in op min. 1 bar onder de inlaatdruk.

- Afsluiters op inlaat sluiten
- Laat de druk af aan de uitletzijde (bijvoorbeeld via een waterkraan)
- Manometer monteren (optioneel)
- Afsluiters op uitlet sluiten
- Sleufschoef losdraaien.
  - Verwijder de sleufschoef niet
- Verlaag de spanning in de drukveer
  - Draai de afstelhendel linksom (-) totdat deze niet meer beweegt
- Afsluitstuk ingangskant langzaam openen
- Instelgreep draaien tot de manometer de gewenste waarde weergeeft
- Draai de sleufschoef weer vast
- Afsluter aan de uitgang traag openen

## 6 Onderhoud



Om te voldoen aan EN 806-5 moeten spaninrichtingen jaarlijks gecontroleerd en onderhouden worden.

De onderhoudswerkzaamheden moeten door een installatiebedrijf worden uitgevoerd, wij adviseren een preventief onderhoudscontract af te sluiten met een installateur.

**VOORZICHTIG!**

Verbrandingsgevaar door heet water en hete armatuuroppervlakken.

- Beschermschapschoenen dragen!

Conform EN 806-5 moeten de volgende maatregelen worden genomen:

**6.1 Inspectie**

1. Afsluiters op uitlaat sluiten
2. Controleer de uitlaatdruk met een drukmeter bij stilstaande doorstroming
  - Wanneer de druk langzaam toeneemt, kan de klep vuil of defect zijn. Voer in dat geval onderhoud en reiniging uit (Zie 6.2 Onderhoud)
3. Afsluiter aan de uitgang traag openen

**6.2 Onderhoud**

Voor het reinigen van de kunststofdelen geen reinigingsmiddelen gebruiken, die oplosmiddelen of alcohol bevatten, omdat deze schade aan de kunststofdelen kunnen veroorzaken: gevolg daarvan kan waterschade zijn.

Reinigingsmiddelen mogen niet in het milieu of het riool terecht komen!

1. Afsluiters op inlaat sluiten
2. Laat de druk af aan de uitlaatzijde (bijvoorbeeld via een waterkraan)
3. Afsluiters op uitlaat sluiten

**8 Probleemoplossing**

Probleem	Orzaak	Oplossing
Slaande geluiden	Afmeting van de drukreduceerklep is te groot	Neem contact op met de technische klantenservice
Water ontsnapt uit de veerkap	Membraan in kleepenheid is defect	Vervang kleepenheid
Te lage of geen waterdruk	Afsluitkleppen vóór en na de drukreduceerklep niet volledig geopend	Afsluitkleppen volledig openen
	Drukreduceerklep is niet ingesteld op de gewenste uitlaatdruk	Stel de uitlaatdruk in
	Vervangingszeef drukverminderaar vervuild	Vervangingszeef reinigen
	Drukreduceerklep in de doorstroomrichting gemonteerd	Drukreduceerklep in doorstroomrichting monteren (let op de richting van de pijl op het huis)
De ingestelde uitlaatdruk blijft niet constant	Vervangingszeef drukverminderaar vervuild	Vervangingszeef reinigen
	Kleepenheid, afdichtring of mondstuikrand is vervuiled of versleten	Vervang kleepenheid
	Spoeldruk op uitlaat (bijvoorbeeld in boiler)	Controleer terugslagklep, veiligheidsgrond enz.

**9 Reservedelen**

Voor reservedelen bezoek [homecomfort.resideo.com/Europe](http://homecomfort.resideo.com/Europe)

4. Sleufschoof losdraaien.

- Verwijder de sleufschoof niet

**VOORZICHTIG!**

In de veerkap bevindt zich een drukveer. Als de drukveer eruit springt, dan kan dit verwondingen tot gevolg hebben.

- Waarborg dat de spanning in de drukveer wordt verlaagd!

5. Verlaag de spanning in de drukveer
  - Draai de afstelhendel linksom (-) totdat deze niet meer beweegt
6. Schroef de veerkap los
  - Gebruik een dubbele ringsleutel ZR06K
7. Glijring eruit nemen
8. Verwijder de kleepenheid met een tang
9. Verwijder filter, reinig en plaats opnieuw
10. Dichtschijf, mondstuikrand en gleufring controleren op onbeschadigde toestand, indien vereist het klepelement compleet vervangen
11. Montage in omgekeerde volgorde



Druk het membraan in met de vinger voordat de sleepring wordt geplaatst

12. Instelschaal afstellen en achterdruk instellen

**7 Afvoeren**

Houd de lokale regelgeving aan betreffende recycling/afvalverwerking!

**10 Accessoires**

Voor accessoires bezoek [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 1 Directivas de seguridad

- Siga las instrucciones de instalación.
- Utilice el aparato
  - según su uso previsto
  - en buen estado
  - teniendo en cuenta la seguridad y el riesgo de peligro.
- Tenga en cuenta que el aparato únicamente se ha previsto para el uso en las aplicaciones detalladas en estas instrucciones de instalación (Ver 2 Datos técnicos). Cualquier otro uso se considerará que no cumple los requisitos y provocará la extinción de la garantía.
- Tenga en cuenta que los trabajos de montaje, puesta en servicio, asistencia técnica y ajuste solo pueden ser realizados por personas autorizadas.
- Corrija inmediatamente cualquier funcionamiento incorrecto que pueda afectar a la seguridad.

## 2 Datos técnicos

### Medios

Medio:	Agua potable
--------	--------------

### Conexiones/tamaños

Tamaños de conexión:	1 1/2" - 2"
----------------------	-------------

Tamaños nominales:	DN15 - DN50
--------------------	-------------

### Valores de presión

Presión de entrada máx.:	16 bar
--------------------------	--------

Presión de la salida:	1,5 - 6 bar
-----------------------	-------------

Preajuste de la presión de salida:	3 bar
------------------------------------	-------

Min. caída de presión:	1 bar
------------------------	-------

### Temperaturas de funcionamiento

Temperatura de servicio máx. del medio (EN 1567) para agua caliente:	80 °C
--	-------

Temperatura de servicio máx. del medio (brevemente; solo para agua blanda):	95 °C
---	-------

## 3 Opciones

Para opciones visite [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 4 Montaje

### 4.1 Directrices de instalación

- Posibilidad de posición de instalación horizontal y vertical
  - En caso de montaje vertical, carcasa de resorte con manija de ajuste hacia arriba
- Instale las válvulas de cierre
- El lugar de instalación deberá estar protegido contra heladas y fácilmente accesible.

- El manómetro puede leerse fácilmente
- Mantenimiento y limpieza simplificados
- Para garantizar un funcionamiento perfecto, se debe insertar un filtro delante de la válvula reductora de presión
- Instalar un tramo de amortiguación de 5xDN detrás de la válvula reductora (de acuerdo con EN806-2)
- Requiere mantenimiento regular de acuerdo con EN 806-5

## 4.2 Instrucciones de montaje



### ATENCIÓN!

¡Peligro de quemaduras por agua y superficies de valvulería calientes.



¡Lleve guantes protectores!



### ATENCIÓN!

¡Cuando se usen rafrescos de soldar, no soldar los rafrescos con la válvula reductora de presión colocada! ¡Las elevadas temperaturas destruyen piezas internas fundamentales para su función!

- Purgue la tubería a fondo
- Instale una válvula reductora de presión
  - Anote la dirección del flujo
  - Realice la instalación sin tensión ni esfuerzos de flexión
- Fije la presión de salida

## 5 Arranque

### 5.1 Ajustar la presión secundaria



Fije la presión de salida como mín. 1 bar por debajo de la presión de entrada.

- Cierre la válvula de cierre en la entrada
- Libere presión en el lado de salida (p. ej. mediante el grifo de agua)
- Montar el manómetro (opcionalmente)
- Cierre la válvula de cierre en la salida
- Aflojar el tornillo superior
  - No retire el tornillo ranurado
- Afloje la tensión en el resorte de compresión
  - Gire el asa de ajuste en el sentido antihorario (-) hasta que ya no se mueva
- Abrir lentamente la válvula de corte lado entrada
- Girar la empuñadura de ajuste hasta que el manómetro muestre el valor deseado
- Vuelva a apretar el tornillo ranurado
- Abrir lentamente la válvula de corte lado salida

## 6 Mantenimiento



De conformidad con EN 806-5 los productos para agua deben someterse a inspección y mantenimiento anualmente.

Los trabajos de mantenimiento debe llevarlos a cabo una empresa de instalación, recomendamos un contrato de mantenimiento planificado con una empresa de instalación.



### **ATENCIÓN!**

Peligro de quemaduras por agua y superficies de valvulería calientes.

- ▶ ¡Lleve guantes protectores!

De conformidad con EN 806-5, deben tomarse las siguientes medidas:

### **6.1 Inspección**

1. Cierre la válvula de cierre en la salida
2. Compruebe la presión de salida mediante un medidor de presión cuando el flujo es cero
  - Si la presión aumenta despacio, es posible que la válvula esté sucia o defectuosa. En este caso, lleve a cabo un mantenimiento y una limpieza (Ver 6.2 Mantenimiento)
3. Abrir lentamente la válvula de corte lado salida

### **6.2 Mantenimiento**



¡Para limpiar las partes de plástico no deberán usarse disolventes ni agentes de limpieza que contengan alcohol, ya que ello podría deteriorar los componentes de plástico y dar lugar a daños causados por el agua!  
¡Evitar la contaminación del medio ambiente con detergentes!

1. Cierre la válvula de cierre en la entrada
2. Libere presión en el lado de salida (p. ej. mediante el grifo de agua)
3. Cierre la válvula de cierre en la salida
4. Aflojar el tornillo superior
  - No retire el tornillo ranurado



### **ATENCIÓN!**

En la tapa del muelle hay un muelle de presión. Si el muelle de presión saltara hacia afuera podría ocasionar lesiones.

- ▶ ¡Asegúrese de que la tensión en el resorte de compresión se haya aflojado!
- 5. Afloje la tensión en el resorte de compresión
  - Gire el asa de ajuste en el sentido antihorario (-) hasta que ya no se mueva
- 6. Desatornille la tapa de resorte
  - Utilice una llave de doble anillo ZR06K
- 7. Extraer el anillo deslizante.
- 8. Retire el inserto de válvula con un par de tenazas
- 9. Retire el filtro, límpielo y vuelva a insertarlo
- 10. Comprobar el buen estado de la arandela de estanqueidad, del filo de la boquilla y del retén, en caso necesario cambiar todo el juego de válvulas.
- 11. Vuelva a montar en orden inverso



Presione el diafragma con los dedos antes de insertar el anillo colector

12. Ajustar la escala de ajuste y regular la presión secundaria

### **7 Eliminación**

¡Tenga en cuenta los requisitos locales referentes a un reciclaje/eliminación de residuos correctos!

## 8 Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
Ruidos/golpeteos	La válvula reductora de presión ha sido dimensionada demasiado grande	Llame al servicio técnico de asistencia al cliente
El agua sale de la tapa de resorte	El diafragma en el inserto de válvula es defectuoso	Sustituya el inserto de válvula
Muy poca presión de agua o sin presión	Las válvulas de corte a la entrada y a la salida de la reductora de presión no se han abierto totalmente	Abra las válvulas de corte por completo
	La válvula reductora de presión no está fijada en la presión de salida deseada	Fije la presión de salida
	El filtro de recambio de la válvula reductora de presión está sucio	Limpiar el filtro de recambio
	La válvula reductora de presión no está instalada en la dirección del flujo	Ajuste la válvula reductora de presión en la dirección del flujo (observe la dirección de la flecha en la carcasa)
El ajuste de la presión de salida no permanece constante	El filtro de recambio de la válvula reductora de presión está sucio	Limpiar el filtro de recambio
	El inserto de válvula, el anillo de sellado o el borde de la boquilla están contaminados o desgastados	Sustituya el inserto de válvula
	Aumento de presión en la salida (p. ej. en la caldera)	Compruebe la válvula de comprobación, el grupo de seguridad, etc.

## 9 Piezas de repuesto

Para piezas de repuesto visite [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 10 Accesorios

Para accesorios visite [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

## 1 Retningslinjer for sikkerhet

- Følg monteringsinstruksene.
- Bruk utstyrte
  - i henhold til tiltenkt bruk
  - i god stand
  - ta hensyn til sikkerheten og farerisikoen.
- Merk at ventilen utelukkende er beregnet på bruk som beskrevet i disse monteringsveilegningene (se 2 Tekniske data). All annen bruk ansees som ikke tiltenkt bruk og vil oppheve garantien.
- All montasje, ferdigstilling, vedlikehold og driftsinnstillinger skal utføres av kompetent og autorisert personell.
- Få utbedret feil som setter sikkerheten i fare, med en gang.

## 2 Tekniske data

### Media

Medium: Drikkevann

### Tilkoblinger/Dimensjoner

Tilkoblingsdimensjoner: 1 1/2" - 2"

Nominelle størrelser: DN15 - DN50

### Trykkverdier

Maks. inngangstrykk: 16 bar

Utgangstrykk: 1,5 - 6 bar

Fabrikkinnstilt utgangstrykk: 3 bar

Min. trykkfall: 1 bar

### Driftstemperaturer

Maks driftstemperatur 80 °C

medium i henhold til EN 1567  
for varmtvann:

Maks driftstemperatur 95 °C

medium (kortvarig, kun bløtt  
vann):

## 3 Valgfritt tilleggsutstyr

Gå inn på [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe) for ekstrautstyr

## 4 Montering

### 4.1 Retningslinjer for installasjon

- Horizontal og vertikal installasjonsposisjon er mulig
  - Ved vertikal montering må fjærhetten plasseres med justeringsskappen vendt opp
- Installer avstengningsventiler
- Installéringsstedet skal være beskyttet mot frost og lett tilgjengelig
  - Manometeret må være lett å avlese
  - Enkelt vedlikehold og rengjøring
- For å garantere perfekt funksjon må det monteres filter foran trykkreduksjonsventilen

- Lag en rett rørstrekning på minst fem ganger den nominelle ventilstørrelsen etter trykkreduksjonsventilen (iht. EN 806-2)
- Krever regelmessig vedlikehold iht. EN 806-5

## 4.2 Monteringsinstruksjoner



### FORSIKTIG!

Fare for brannskader på grunn varmtvann og varme overflater.

Bruk verneutstyr!



### FORSIKTIG!

Når man bruker loddeforbindelser, må man ikke loddet sammen koblingene til trykkreduksjonsventilen! Høy temperatur kan føre til uopprettelige skader på innvendige komponenter!

- Spyl rørnettet nøyde
- Monter trykkreduksjonsventilen
  - Merk strømningsretningen
  - Installer slik at den er fri for spenning og bøyespenning
- Utløpstrykket innstilles.

## 5 Oppstart

### 5.1 Stille utgangstrykket



Utløpstrykket innstilles til cirka 1 bar under innløpstrykket.

- Lukk stengeventilen på innløpet
- Slipp ut trykket på utløpssiden (f.eks. ved å tappe ut vann)
- Manometer monteres (valgfri)
- Lukk stengeventilen på utløpet
- Løsne skrue m/ spor
  - Skrue med spor må ikke skrues helt ut (må ikke fjernes)
- Løs opp strammingen i kompresjonsfjæren
  - Drei justeringsvrideren til venstre (-)
- Åpne sakte avstengningsventilen på innløpet
- Drei justeringsknappen til manometeret viser ønsket verdi
- Trekk til skruen med spor igjen
- Åpne sakte avstengningsventilen på utløpet

## 6 Vedlikehold



For å oppfylle kravene i EN 806-5, skal vannarmaturer inspiseres ut utføres service på en gang per år. Da alt vedlikeholdsarbeid må utføres av et installasjonsfirma, anbefales det at man tegner en servicekontrakt.

**FORSIKTIG!**

Fare for brannskader på grunn varmtvann og varme overflater.

## ► Bruk verneutstyr!

I samsvar med EN 806-5 skal følgende tiltak iverksettes:

**6.1 Inspeksjon**

1. Lukk stengeventilen på utløpet
2. Kontroller utløpststrykket med et manometer når væskestrømmen er avstengt
  - Dersom trykket stiger langsomt, kan ventilen være forurensset eller skadet. Fortsett som beskrevet under Vedlikehold og Renhold (Se 6.2 Vedlikehold)
3. Åpne sakte avstengningsventilen på utløpet

**6.2 Vedlikehold**

Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder løsemidler og/eller alkohol til å rengjøre plastdeler, da dette kan skade plastkomponentene, med fare for at vannet blir ødelagt.

Rengjøringsmidler må ikke slippes ut i omgivelsene eller i avløpssystemet!

1. Lukk stengeventilen på innløpet
2. Slipp ut trykket på utløpssiden (f.eks. ved å tappe ut vann)
3. Lukk stengeventilen på utløpet
4. Løsne skrue m/ spor

**8 Feilsøking**

Feil	Arsak	Løsning
Slaglyder	Trykkredusjonsventilen er for stor	Ring teknisk kundestøtte
Vann renner fra fjærkapsel	Feil på membran i ventilinnsats	Ventilinnsats skiftes ut
For lavt, eller ikke noe vanntrykk	Avstengningsventilene oppstrøms eller nedstrøms for trykkredusjonsventilen er ikke helt åpne	Åpne avstengningsventilene helt
	Trykkredusjonsventilen er ikke innstilt på ønsket utløpstrykk	Utløpsttrykket innstilles.
	Filteret i trykkredusjonsventilen er forurensset	Filteret rengjøres eller skiftes ut
	Trykkredusjonsventilen er ikke montert i strømningsretningen	Monter trykkredusjonsventilen i strømningsretningen (se pil på hus)
Innstilt utløpsttrykk er ikke konstant	Filteret i trykkredusjonsventilen er forurensset eller defekt	Filteret rengjøres eller skiftes ut
	Ventilinnsats, pakningsring eller kanten på dysen er forurensset eller defekt - Uønsket økning utover innstilt trykk	Ventilinnsats skiftes ut
	Økende utløpsttrykk (f.eks. i dampkjele)	Kontroller tilbakeslagsventil, sikringsanordninger, osv.

**9 Reservedeler**

Gå inn på [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe) for reservedeler

- Skrue med spor må ikke skrues helt ut (må ikke fjernes)

**FORSIKTIG!**

Der finnes en fjær i fjærkapselen. Den kan forårsake skade dersom fjæren sporer av (kommer ut av stilling).

- Kontroller at strammingen av kompresjonsfjæren er slakket!
- 5. Løs opp strammingen i kompresjonsfjæren
  - Drei justeringsvrideren til venstre (-)
- 6. Skru løs fjærkapselen
  - Benytt dobbel ringnøkkel ZR06K
- 7. Fjern slepering
- 8. Fjern ventilinnsats med nebbtang
- 9. Filteret demonteres, rengjøres og monteres på plass igjen.
- 10. Påse at tettningssringen, kanten på dysen og ring med spor er i god stand. Om nødvendig bør hele ventilinnsatsen skiftes ut.
- 11. Monter sammen i motsatt rekkefølge



Trykk inn membranen med en finger, sett deretter inn sleperingen

- 12. Justering av innstillingsskala og Still inn utløpsttrykket

**7 Avhending**

Pass på å følge lokale bestemmelser for å sikre korrekt prosedyre for gjenvinning/avfallshåndtering

**10 Tilbehør**

For tilbehør besøk [homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)

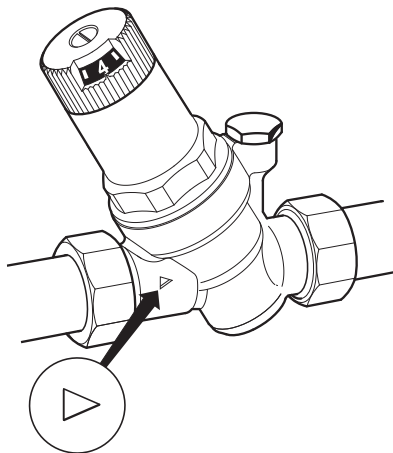




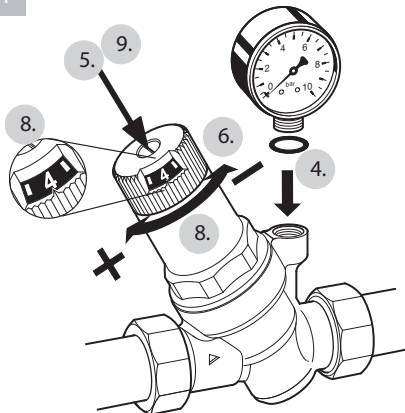
Manufactured for  
and on behalf of  
Pittway Sàrl, Z.A., La Pièce 4,  
1180 Rolle, Switzerland  
by its authorised representative  
Ademco 1 GmbH

For more information  
[homecomfort.resideo.com/europe](http://homecomfort.resideo.com/europe)  
Ademco 1 GmbH, Hardhofweg 40,  
74821 MOSBACH, GERMANY  
Phone: +49 6261 810  
Fax: +49 6261 81309

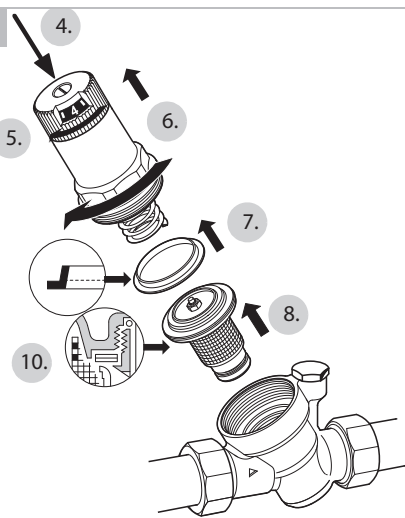
4.2



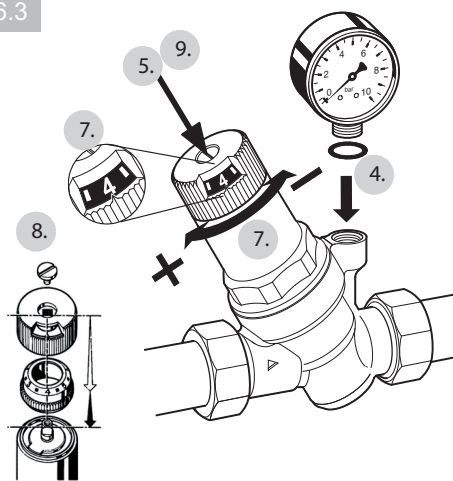
5.1



6.2



6.3



**GB**

1	Safety Guidelines	2
2	Technical Data	2
3	Options	2
4	Assembly	2
5	Start-up	2
6	Maintenance	2
7	Disposal	3
8	Troubleshooting	3
9	Spare Parts	3
10	Accessories	3

**D**

1	Sicherheitshinweise	4
2	Technische Daten	4
3	Produktvarianten	4
4	Montage	4
5	Inbetriebnahme	4
6	Instandhaltung	4
7	Entsorgung	5
8	Fehlersuche	5
9	Ersatzteile	5
10	Zubehör	5

**F**

1	Règles de sécurité	6
2	Caractéristiques techniques	6
3	Options	6
4	Assemblage	6
5	Démarrage	6
6	Maintenance	6
7	Mise au rebut	7
8	Dépannage	8
9	Pièces de rechange	8
10	Accessoires	8

**DA**

1	Sikkerhedsanvisning	9
2	Tekniske data	9
3	Valgmuligheder	9
4	Montering	9
5	Opstart	9
6	Vedligholdelse	9
7	Bortskaffelse	10
8	Fejlfinding	10
9	Tilbehør	10
10	Reservedele	10

**I**

1	Avvertenze di sicurezza	11
2	Dati tecnici	11
3	Opzioni	11
4	Montaggio	11
5	Messa in servizio	11
6	Manutenzione	12
7	Smaltimento	12
8	Risoluzione problemi	13
9	Pezzi di ricambio	13
10	Accessori	13

**NL**

1	Veiligheidsrichtlijnen	14
2	Technische Data	14
3	Opties	14
4	Montage	14
5	Opstarten	14
6	Onderhoud	14
7	Afvoeren	15
8	Probleemoplossing	15
9	Reservedelen	15
10	Accessoires	15

**E**

1	Directivas de seguridad	16
2	Datos técnicos	16
3	Opciones	16
4	Montaje	16
5	Arranque	16
6	Mantenimiento	16
7	Eliminación	17
8	Solución de problemas	18
9	Piezas de repuesto	18
10	Accesarios	18

**NO**

1	Retningslinjer for sikkerhet	19
2	Tekniske data	19
3	Valgfritt tilleggsutstyr	19
4	Montering	19
5	Oppstart	19
6	Vedlikehold	19
7	Avhending	20
8	Feilsøking	20
9	Reservedeler	20
10	Tilbehør	20