

HWR compact plus

Régulateur d'eau de chauffage

Regelaar voor verwarmingswater



FR

2-10 Notice d'utilisation

NL

11-19 Gebruiksaanwijzing

HVAC EUROPE
by magnetic

HWR compact plus

Contenu

Généralités, domaine d'application, consignes de sécurité	3
Directives de sécurité, exclusion de responsabilité.....	4
Consignes de sécurité et de travail spécifiques	4
Consignes d'exploitation spécifiques / Déclaration de conformité.....	4
Données et dimensions	5
Installation correcte	6
Exigences relatives à l'eau du système.....	7
Nécessité et type de traitement de l'eau de remplissage.....	8
Utilisation de produits antigel.....	8
Influence du traitement électrochim. de l'eau sur la dureté totale	8
Désembouage	9
Quelle doit être la fréquence de désembouage?	9
Remplacement de l'anode	9
Suppression des dysfonctionnements.....	10

Généralités

Le régulateur d'eau de chauffage est utilisé comme réservoir de réaction pour un traitement électrochimique de l'eau de chauffage dans le cadre d'un régime d'installations de chauffage sans produits chimiques. Le traitement électrochimique de l'eau contribue à fournir une qualité d'eau, avec laquelle des dommages dus à la formation de calcaire et à la corrosion dans les installations de chauffage sont peu probables. Les pièces fonctionnelles sont fabriquées en acier inoxydable, en laiton, en alliage de magnésium à haut potentiel et en matière plastique de haute qualité. Le réservoir de réaction est en acier inoxydable. Les matériaux d'étanchéité utilisés sont des élastomères résistants au vieillissement, du chanvre et des fibres d'aramide (KLINGERSIL C-4400). L'isolant utilisé est une mousse de polyuréthane souple de haute qualité ou un non-tissé de haute qualité de classe de feu B1. Les matériaux utilisés satisfont aux règles reconnues de la technique.

Les indications de ce manuel utilisateur permettent d'exploiter l'installation de manière sûre, appropriée et économique. Il convient notamment de respecter les consignes de base concernant l'installation, le fonctionnement et la maintenance. Toute personne travaillant avec cette installation doit au préalable lire intégralement cette notice d'utilisation et respecter et appliquer les consignes mentionnées. Outre la notice d'utilisation, il convient également de respecter les règles de prévention des accidents actuellement en vigueur au niveau local permettant d'effectuer un travail en toute sécurité et dans les règles de l'art. Par ailleurs, le fabricant recommande également de tenir une documentation écrite sur place. Il est possible d'utiliser à cette fin le formulaire fourni à la fin de ce manuel utilisateur. Cette notice d'utilisation doit être disponible en permanence sur le lieu de l'utilisation.

Domaine d'application

Le régulateur d'eau de chauffage sert au traitement électrochimique de l'eau dans le cadre d'une protection anticorrosion sans produits chimiques au sein de systèmes fermés utilisant de l'eau, tels que des installations de chauffage. Il est utilisé pour obtenir une protection efficace contre la corrosion grâce à une qualité d'eau idéale, sans dosage de produits chimiques supplémentaires, pour éliminer les impuretés existantes en circulation dans le système et pour éviter la formation de nouveaux produits de corrosion. Les régulateurs d'eau de chauffage sont utilisés en particulier dans les installations de chauffage, au sein desquelles il existe un risque accru de corrosion dû à l'apport constant en oxygène, comme c'est le cas, par exemple, dans les chauffages par le sol utilisant des tuyaux en matière plastique non étanches à la diffusion. En outre, l'utilisation de régulateurs est privilégiée dans les installations à basse température (par exemple, les pompes à chaleur) ou dans le cadre d'un régime d'installations de chauffage dit à faible teneur en sel, en priorité pour stabiliser le pH.

La corrosion dans les installations de chauffage est toujours causée par l'interaction de plusieurs facteurs. Le régulateur d'eau de chauffage, seul, n'est pas un dispositif anticorrosion. Nous le considérons comme une mesure supplémentaire dans le contexte global du fonctionnement d'une installation. Grâce à son effet positif sur l'eau de chauffage, le régulateur apporte une contribution déterminante à une protection anticorrosion sans produits chimiques, par la formation naturelle d'une couche protectrice et la passivation des métaux au sein du système.

Ses fonctions principales sont les suivantes :

- Consommation de l'oxygène dissous par réaction électrochimique
- Élimination des bulles d'air en circulation
- Relèvement du pH au-dessus de 8,2 grâce à l'hydroxyde formé par voie électrochimique
- Séparation des impuretés en circulation de l'eau du système

Consignes de sécurité

Avant la mise en service de l'appareil, prière de lire attentivement cette notice d'utilisation et de suivre les instructions indiquées. La notice d'utilisation doit être conservée à tout moment à portée de main. Les dommages corporels et matériels résultant de la non-observation de cette notice d'utilisation ne sont pas couverts par la loi sur la responsabilité du fait des produits. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout autre dommage résultant de la non-observation de cette notice d'utilisation. Les consignes de sécurité mettent en garde contre les dangers et aident à éviter les dommages corporels et matériels. Pour sa propre sécurité, il est impératif de respecter les consignes de sécurité de cette notice d'utilisation. Les prescriptions de sécurité nationales et internationales en vigueur doivent être respectées. Chaque exploitant est responsable du respect des prescriptions qui lui sont applicables et doit s'efforcer de se conformer de lui-même aux nouvelles prescriptions en vigueur.

Directives de sécurité

La mise en service du régulateur d'eau de chauffage ne peut être effectuée que par du personnel qualifié. Pour l'entretien ou le remplacement des consommables de l'installation, il convient de respecter les instructions du fabricant. Toute transformation de l'appareil entraîne l'annulation de la garantie du fabricant. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une mise en service incorrecte. De plus, cela entraîne également l'annulation de la garantie. Le régulateur ne doit pas être utilisé dans des locaux présentant un risque d'explosion ou en dessous d'une flamme nue. Le régulateur d'eau de chauffage HWR plus ne doit être mis en service que s'il est en parfait état et il doit être utilisé exclusivement pour le traitement de l'eau dans des circuits de chauffage ou de refroidissement fermés. Le traitement de l'eau potable, des acides, des bases, etc., n'est pas autorisé. Avant la mise en service, vérifier que l'installation ne présente pas de dommages. L'utilisation conforme à l'usage prévu, dans les limites de performance prescrites, doit être assurée. Avant d'effectuer des travaux de réparation, il faut impérativement couper la pression d'eau et déconnecter l'installation du réseau de distribution. Les installations endommagées doivent immédiatement être mises hors service. Faire réparer les réservoirs de réaction défectueux ou endommagés exclusivement par des spécialistes habilités par le fabricant. Il en va de l'intérêt du client. Cela permet de prévenir toute réparation défectueuse. Respecter les normes applicables et obligatoires.

Exclusion de responsabilité

L'utilisation doit se faire en stricte conformité avec les indications contenues dans ce manuel. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages éventuels, y compris les dommages consécutifs, qui pourraient résulter d'une installation ou d'une utilisation incorrecte du produit.

Consignes de sécurité et de travail spécifiques

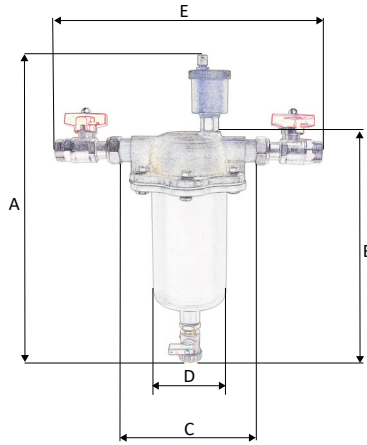
Le régulateur d'eau de chauffage ne convient que pour le traitement de l'eau à des fins techniques. L'eau de circuit traitée n'est pas propre à la consommation humaine. Pour éviter les dysfonctionnements techniques, le régulateur doit être rincé une fois par an à l'eau claire, dans l'idéal avec de l'eau totalement déminéralisée. En outre, pour assurer un fonctionnement idéal, l'anode de magnésium à haut potentiel intégrée à l'appareil doit être remplacée tous les deux à six ans en tant que consommable. Si le régulateur d'eau de chauffage fonctionne avec de l'eau très calcaire, l'augmentation du pH entraîne une précipitation partielle du calcaire, avec formation de boues calcaires. Dans ce cas, le réservoir de réaction doit être nettoyé deux fois par an. En cas de dépôts de calcaire importants sur les parois intérieures du réservoir, ceux-ci peuvent être éliminés avec un acide naturel dilué, tel que, par exemple, de l'acide citrique. Le système n'est pas résistant aux détergents fortement concentrés.

L'installation ne doit pas être ouverte ou démontée durant son fonctionnement. Le réservoir de réaction ne doit pas être ouvert sans décharge de pression préalable. Le réservoir de réaction peut contenir de l'eau chaude. Lors des travaux d'entretien, prendre les mesures de précaution nécessaires et se protéger contre les brûlures dues à une température élevée de l'eau. Protéger le système contre les dommages mécaniques. Ne pas l'utiliser à proximité de sources de chaleur ou de flammes nues. L'installation de toutes les pièces doit être effectuée conformément aux directives spécifiques du pays.

Consignes d'exploitation spécifiques / Déclaration de conformité

L'ajout de produits chimiques à l'eau de chauffage peut empêcher le bon fonctionnement du régulateur. C'est pourquoi, lors de son utilisation, aucun produit chimique supplémentaire ne doit être ajouté dans l'installation. Prière de respecter les consignes relatives à la qualité de l'eau de remplissage figurant dans les pages suivantes du manuel utilisateur. Ne pas utiliser d'eau adoucie comme eau de remplissage en combinaison avec un régulateur d'eau de chauffage. Cela peut entraîner un fonctionnement défectueux ou une forte augmentation du pH. En cas de dureté totale élevée ou de conductivité électrique de l'eau potable > 200 µS/cm, l'eau de remplissage doit toujours être traitée par une déminéralisation totale avec échangeurs d'ions. Vérifier si un alliage d'aluminium est présent dans le système et si cela constitue une restriction pour la valeur maximale du pH. En cas d'utilisation d'un régulateur d'eau de chauffage, le pH peut atteindre une valeur supérieure à 9.

Les régulateurs de la société HVAC Europe sont des réservoirs sous pression, qui relèvent du champ d'application de l'article 3, paragraphe 3, de la directive 97/23/CE relative aux équipements sous pression. Aucun marquage CE ne doit être apposé. Les régulateurs de la société HVAC Europe sont conçus et fabriqués selon les bonnes pratiques d'ingénierie. Un essai d'étanchéité et de pression initial est effectué.



Données et dimensions

Matériau du récipient: Acier chromé V4A

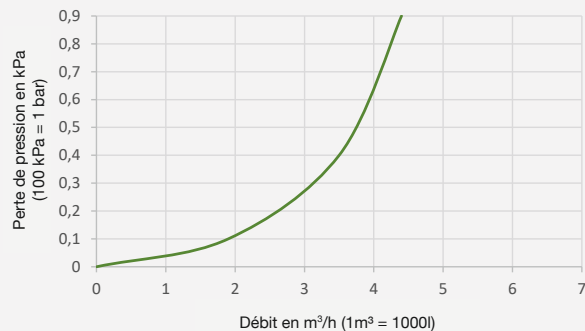
Dimension in mm	
A Hauteur totale	365
B Hauteur sans purgeur	248
C Largeur	170
D Diamètre de la cuve de réaction	85
E Encombrement avec raccord vissé	290
Distance minimale vers le haut (nécessaire pour le changement d'anode)	80



Données de performance	
Eau contenue dans le système*:	< 500 l
Débit	< 3 m³/h
Dimension de raccordement	¾"
Pression de service max.	< 6 bar
Température max.	< 90° C

Contenu de la livraison	
Tête en laiton	
Cuve de réacteur, acier inoxydable	
Isolation par aimant hautes performances	
2x Robinet à boisseau sphérique vissé ¾"	
Robinet de vidange ½"	

Perte de charge



⚠ Quel appareil de régulation de l'eau de chauffage pour quel usage?

* Le choix de l'appareil de régulation d'eau de chauffage dépend de la capacité du système.

La taille est entre autres déterminée en fonction de l'oxygénéation supposée dans l'installation complète, se produisant essentiellement sur les raccords vissés, les conduites en plastique ou les unités de régulation. Le contenu du ballon/ballon-tampon ne doit pas être pris en compte, pratiquement aucune diffusion de l'oxygène ne s'y produisant. Dans les cas limites ou en cas de doute, toujours choisir la référence de HWR supérieure.

Le calcul se fait selon la formule suivante:

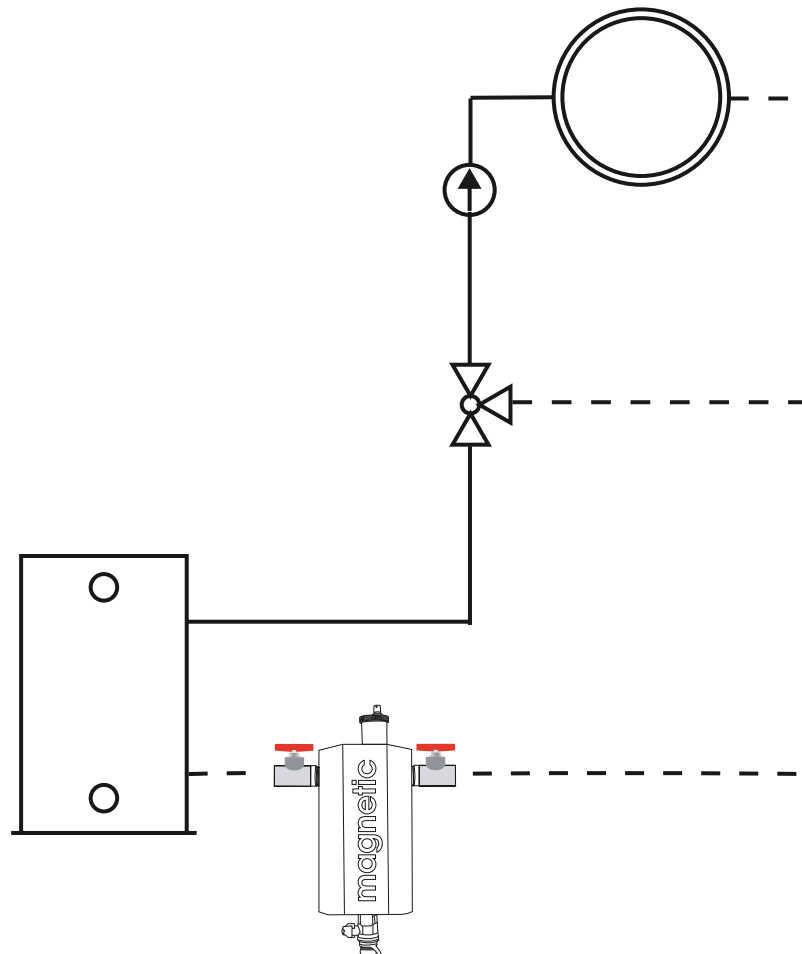
Puissance de chauffe de l'installation (kW) x facteur 20 = contenu d'eau de chauffage (l)

Installation correcte

Le régulateur d'eau de chauffage HWR plus peut être monté au choix dans le départ principal ou le retour principal. L'expérience a montré que c'est dans le retour principal que l'on trouve la plus grande concentration d'oxygène dissous.

Pour optimiser le pH et la consommation de l'oxygène dissous au moyen de dispositifs électrochimiques, il est préférable d'effectuer un montage dans le retour principal. En cas de faibles températures, l'emplacement de montage est flexible.

Dans les réseaux très ramifiés, le volume total de l'installation peut être réparti sur plusieurs régulateurs d'eau de chauffage. Ceux-ci sont répartis au sein de l'installation, afin de pouvoir garantir un traitement idéal de l'eau dans l'ensemble du système. Il est ainsi possible, par exemple, de raccorder directement un régulateur d'eau de chauffage à un réservoir tampon dans la centrale de chauffage et d'installer d'autres régulateurs dans les stations de sous-distribution des installations de chauffage.



Exemple : montage sur le retour

Exigences relatives à l'eau du système

En règle générale, un régulateur est installé dans des systèmes de chauffage, au sein desquels il faut s'attendre à un apport accru en oxygène en raison de la construction, ou au sein desquels une faible valeur de pH est mesurée en permanence dans l'eau de chauffage. Pour protéger l'installation de chauffage de la corrosion et de l'accumulation de boues, la prise en compte de la qualité générale de l'eau est extrêmement importante et ne doit pas être négligée, même en cas d'installation d'un régulateur d'eau de chauffage. En cas d'installation d'un régulateur d'eau de chauffage, la qualité de l'eau doit être conforme aux valeurs indicatives ci-dessous, mais pour remplir les conditions de garantie éventuelles, il faut avant tout respecter les directives des fabricants des différents composants.

Traitement de l'eau de remplissage et de l'eau d'appoint	Le traitement de l'eau de remplissage et de l'eau d'appoint est nécessaire lorsque la qualité de l'eau risque d'être dégradée par la corrosion ou la formation de calcaire. En cas d'installation d'un régulateur d'eau de chauffage de la société HVAC Europe , utiliser uniquement de l'eau totalement déminéralisée.
Ajout de produits chimiques	En cas d'utilisation d'un régulateur d'eau de chauffage, aucun produit chimique supplémentaire, tel que, par exemple, des inhibiteurs, ne doit être ajouté dans l'installation.
Résidus de produits chimiques	Les anciennes installations fortement encrassées et surtout prétraitées avec des produits chimiques doivent être entièrement rincées avant l'installation d'un régulateur d'eau de chauffage. Il est recommandé pour cela d'utiliser le produit nettoyant et dispersant de la société HVAC Europe (nettoyant HVAC Europe pour installations de chauffage).
Accumulation de boues	L'expérience montre que les accumulations de boues existantes sont réduites sur une longue période grâce à l'utilisation d'un régulateur d'eau de chauffage. Pour éliminer les problèmes hydrauliques existants, l'installation doit toutefois être rincée à l'aide du nettoyant HVAC Europe pour installations de chauffage.
Valeur pH	Le pH de l'eau de chauffage s'ajuste automatiquement à une valeur supérieure à 8,2 grâce au fonctionnement des régulateurs. Ce mécanisme peut être perturbé par des réactions acides atypiques, comme, par exemple, par des produits chimiques, ce qui nécessite un examen au cas par cas.
Sodium	Il est recommandé d'avoir une teneur en sodium aussi faible que possible (< 20 mg/l). Le sodium a une influence négative sur la conductivité de l'eau et, en combinaison avec les ions hydroxyde (OH-), il peut contribuer à un pH élevé indésirable.
Chlorures	Les chlorures augmentent la conductivité et ils peuvent occasionner de la corrosion, même sur de l'acier inoxydable. Il est recommandé d'avoir une teneur inférieure à 30 mg/l.
Sulfates / Nitrates	Les sulfates et les nitrates augmentent la conductivité de l'eau et ils peuvent contribuer à la corrosion du cuivre par piqûres. Une teneur inférieure à 50 mg/l doit être respectée.
Métaux dissous	Il ne doit y avoir aucune présence de métaux dissous, tels que du fer ou du manganèse, dans l'eau de remplissage.
Gaz dissous	La teneur en gaz dissous, tels que l'oxygène ou le gaz carbonique, est réduite grâce à l'utilisation d'un régulateur d'eau de chauffage. En présence de bulles d'air en circulation, il est recommandé d'installer un séparateur de microbulles d'air supplémentaire.
COT (carbone organique total)	La teneur en COT est une mesure de la contamination organique de l'eau. Une valeur inférieure à 30 mg/l est considérée comme acceptable. Avec une installation en cuivre, il ne faut pas dépasser une valeur de 1,5 mg/l.
Conductivité électrique	En cas d'utilisation d'un régulateur d'eau de chauffage, la conductivité électrique de l'eau de l'installation doit se situer entre 10 et 100 µS/cm.

Nécessité de traiter l'eau de remplissage

Dans les installations de chauffage avec un apport en oxygène lié à la construction, il faut toujours aspirer à avoir une faible conductivité électrique de l'eau de chauffage, car cela permet de freiner les processus de corrosion. Étant donné que, dans la plupart des cas, un régulateur est utilisé dans des installations ayant un apport élevé en oxygène, il est recommandé, en cas d'installation d'un régulateur, d'abaisser également la conductivité électrique à un niveau de 10 à 100 µS/cm. La nécessité d'un traitement de l'eau de remplissage peut également résulter des exigences d'autres fabricants de composants, ainsi que de la nécessité de respecter une directive, telle que la VDI 2035.

Type de traitement de l'eau de remplissage

Lorsque, en combinaison avec un régulateur d'eau de chauffage, l'eau de remplissage doit être traitée, il convient d'utiliser exclusivement une eau de remplissage totalement déminéralisée dans les installations de chauffage. Une conductivité résiduelle de 10 à 100 µS/cm doit être maintenue. En cas d'utilisation d'un régulateur d'eau de chauffage, l'eau de remplissage ne doit pas être traitée par un adoucissement par échange d'ions.

Utilisation de produits antigel

Aucun produit antigel classique ne doit être utilisé avec un régulateur d'eau de chauffage de la société HVAC Europe, car il s'agit là souvent de produits contenant des inhibiteurs chimiques. Ces inhibiteurs peuvent totalement bloquer le bon fonctionnement de l'appareil. Lorsque les conduites d'une installation de chauffage risquent de geler, il est possible, avec un régulateur, d'utiliser comme additif antigel de l'éthylène glycol portant l'indication de qualité « chimiquement pur ». Il convient de noter ici que le vieillissement de l'éthylène glycol entraîne la formation d'acides, qui vont être liés par le régulateur d'eau de chauffage. En présence de températures très élevées, la formation d'acides peut dépasser la capacité de tamponnage de l'appareil, ce qui peut entraîner un pH temporairement plus faible. En cas d'utilisation de produits antigel, il convient de vérifier chaque année, non seulement la teneur en antigel, mais aussi le pH de l'eau.

Influence du traitement électrochimique de l'eau sur la dureté totale

L'expérience montre que, selon la composition de l'eau, la dureté totale de l'eau de l'installation diminue légèrement en raison de l'augmentation du pH et de la précipitation de carbonate de calcium qui en résulte dans le régulateur d'eau de chauffage. Dans les installations à basse température, le gaz carbonique libre éventuellement présent peut être lié sous la forme d'hydrogénocarbonate de magnésium par l'ion magnésium transformé dans le régulateur. Une augmentation incontrôlée de la dureté n'est pas à craindre, car, à partir d'un pH de 8,2, il n'y a plus de gaz carbonique libre dans l'eau de chauffage. Contrairement au carbonate de calcium, la bonne solubilité du carbonate de magnésium ne présente pas de risque supplémentaire de dommages liés à la formation de calcaire.

Désembouage

Si l'appareil de régulation d'eau de chauffage est installé en plein débit : Pour le désembouage, arrêter la pompe de circulation.

1. Ôter l'isolation avec l'aimant hautes performances
2. Fermer le robinet d'arrivée
3. Fermer le robinet de sortie
4. Dévisser le purgeur d'air
5. Desserrer le couvercle du robinet de vidange
6. Tenir le seau à petite distance sous le HWR compact plus et ouvrir le robinet de vidange
7. S'il est colmaté, le libérer avec un tournevis
8. Dépressuriser par pression sur la vanne d'air
9. Raccorder le tuyau de remplissage au robinet de vidange
10. Maintenir enfoncée la vanne d'air ou revisser le purgeur d'air
11. Remplir le HWR compact plus d'eau fraîche et réitérer les points 6 à 8 jusqu'à ce que le HWR soit propre. Poursuivre avec le HWR rempli
12. Fermer le robinet de vidange et le couvercle
13. Revisser le purgeur d'air
14. Ouvrir le robinet d'arrivée
15. Ouvrir le robinet de sortie
16. Monter l'isolation avec l'aimant hautes performances

Quelle doit être la fréquence de désembouage?

Les résidus de corrosion transportés par le courant se déposent dans le HWR plus et doivent être évacués durant la phase d'assainissement de l'eau.

Un désembouage trop fréquent n'est pas souhaitable, car il favorise la corrosion par l'oxygène.

L'eau fraîche contient environ 100 fois plus d'oxygène que la quantité admissible pour l'exploitation du circuit de chauffage. Il convient donc de vérifier la quantité de boue accumulée et d'adapter en conséquence la fréquence de désembouage. Ne pas désembouer le HWR plus de 2 fois par période de chauffe, mais pas moins non plus qu'une fois tous les 2 ans.

Remplacement de l'anode

1. Arrêter les deux vannes à boisseau sphérique
2. Ôter l'isolation
3. Dévisser la cuve de réacteur
4. Extraire l'anode protectrice du support
5. Visser une nouvelle anode
6. Remplacer le joint d'étanchéité
7. Revisser la cuve de réacteur
8. Ouvrir le robinet d'arrivée
9. Ouvrir le robinet de sortie
10. Monter l'isolation



Dépannage

Avant montage	Solution
Contamination chimique	Si l'eau de l'installation est contaminée par des produits chimiques, nous recommandons de rincer totalement l'installation avant de monter le HWR plus.
Endommagement par la corrosion	Sur les installations anciennes, vérifier l'éventuelle présence de points de corrosion cachés avant montage, ces points de corrosion étant occultés par des dépôts (retour horizontal de la chaudière, cloques de rouille sur les tuyaux et distributeurs). En présence de corrosion cachée, de l'eau peut alors s'écouler de l'installation après dissolution des dépôts par le HWR plus.
Après montage	
Apport important d'oxygène	Vérifier que le réservoir d'expansion est intact.
Eau de l'installation non limpide après un an	Vérifier que la circulation se fait dans toutes les pièces de l'installation. Si ce n'est pas le cas, les pièces de l'installation doivent être rincées.
Présence de corrosion et de boues	Vérifier que le HWR plus est configuré selon nos indications et correctement installé. La maintenance a-t-elle été effectuée? Nous contacter pour la réalisation d'une analyse d'eau avant dépannage.
De l'eau s'écoule du HWR plus	Si de l'eau goutte de l'isolation, le purgeur d'air est défectueux. Celui-ci doit alors être remplacé.

HWR compact plus

Inhoud

Algemeen, toepassingsdomein, veiligheidsinstructies	12
Veiligheidsrichtlijnen, aansprakelijkheidsbeperking	13
Specifieke veiligheids- en werkinstructies	13
Specifieke exploitatie-instructies/conformiteitsverklaring.....	13
Gegevens en afmetingen	14
Correcte installatie.....	15
Eisen met betrekking tot het water van het systeem	16
Noodzaak van en type behandeling van het vulwater	17
Gebruik van antivriesmiddelen	17
Invloed van elektrochemische waterbehandeling op totale hardheid	17
Ontslibben	18
Hoe vaak moet men ontslibben?	18
Vervanging van de anode	18
Storingen oplossen	19

Algemeen

De regelaar voor verwarmingswater wordt gebruikt als reactietank voor de elektrochemische behandeling van verwarmingswater in het kader van een chemievrije werking van verwarmingssystemen. De elektrochemische behandeling van het water draagt bij aan het verzekeren van een waterkwaliteit waarbij schade door kalkvorming en corrosie in verwarmingsinstallaties erg onwaarschijnlijk is. De functionele onderdelen zijn gefabriceerd van roestvrij staal, messing, een magnesiumlegering met hoog potentiaal en plastic van hoge kwaliteit. Het reactiereservoir is van roestvrij staal. De gebruikte dichtingsmaterialen zijn verouderingsbestendige elastomeren, hennep en aramidevezels (KLINGERSIL C-4400). De gebruikte isolatie is een flexibel polyurethaanschuim of een fleece van brandklasse B1 van hoge kwaliteit. De gebruikte materialen voldoen aan de erkende regels van de techniek.

De instructies in deze gebruikershandleiding stellen u in staat het toestel veilig, behoorlijk en economisch te bedienen. Met name de basisinstructies betreffende de installatie, de werking en het onderhoud moeten worden opgevolgd. Elke persoon die met deze installatie werkt, moet vooraf deze gebruikshandleiding volledig doorlezen en de vermelde instructies opvolgen en toepassen. Naast de gebruikshandleiding dient men tevens de geldende lokale ongevalpreventievoorschriften te respecteren, wat u in staat zal stellen om veilig en volgens de regels van het vak te werken. Bovendien raadt de fabrikant aan om ook een geschreven documentatie te bewaren op de installatieplek. Het is mogelijk om hiervoor het op het einde van deze gebruikshandleiding voorziene formulier te gebruiken. Deze gebruikshandleiding moet te allen tijde beschikbaar zijn op de gebruikslocatie.

Toepassingsdomein

De regelaar voor verwarmingswater dient voor de elektrochemische behandeling van water ten behoeve van een anticorrosiebescherming zonder chemische producten bij gesloten systemen die gebruik maken van water, zoals verwarmingsinstallaties. Hij wordt gebruikt om een doeltreffende corrosiebescherming te realiseren met een ideale waterkwaliteit, zonder toevoeging van bijkomende chemische producten, om bestaande onzuiverheden die in het systeem circuleren te elimineren en om de vorming van nieuwe corrosie veroorzakende producten te voorkomen. De regelaars voor verwarmingswater worden met name gebruikt in verwarmingsinstallaties, waarin een verhoogd risico bestaat op corrosie te wijten aan de constante toevoer van zuurstof, zoals het geval is in bijvoorbeeld vloerverwarmingen die gebruik maken van diffusie-open plastic buizen. Bovendien geniet het gebruik van regelaars de voorkeur in installaties met lage temperatuur (bijvoorbeeld warmtepompsystemen) of in verwarmingsinstallaties met een laag zoutgehalte om de pH-waarde te stabiliseren.

Corrosie in verwarmingsinstallaties wordt steeds veroorzaakt door de interactie van meerdere factoren. De regelaar voor verwarmingswater op zich is geen corrosiewerende inrichting. We beschouwen het als een bijkomende maatregel binnen de algemene context van de werking van een installatie. Dankzij zijn positieve effect op het verwarmingswater draagt de regelaar in belangrijke mate bij tot een corrosiebescherming zonder chemische producten, via de natuurlijke vorming van een beschermende laag en het passiveren van de metalen in het systeem.

De belangrijkste functies ervan zijn de volgende:

- Verbruiken van opgeloste zuurstof via elektrochemische reactie
- verwijdering van circulerende luchtbellen
- Verhoging van de pH-waarde tot boven 8,2 door elektrochemisch gevormd hydroxide
- Afscheiden van onzuiverheden die in het water van het systeem circuleren

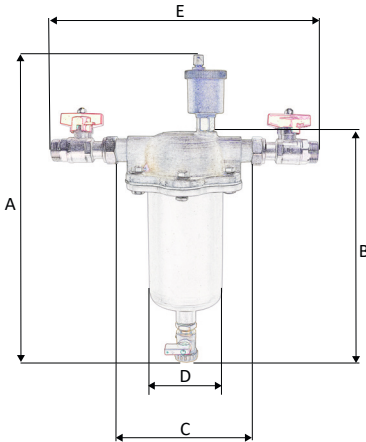
Veiligheidsinstructies

Gelieve voordat u het toestel in gebruik neemt deze gebruikshandleiding zorgvuldig door te lezen en de vermelde instructies op te volgen.

De gebruiksinstructie moet te allen tijde binnen handbereik worden bewaard. Lichamelijk letsel en materiële schade die voortkomt uit het niet in acht nemen van deze gebruikshandleiding worden niet gedekt door de productaansprakelijkheidswetgeving. De fabrikant wijst elke verantwoordelijkheid voor elke andere schade die voortkomt uit het niet in acht nemen van deze gebruikshandleiding af. De veiligheidsinstructies waarschuwen voor gevaren en helpen bij het voorkomen van lichamelijk letsel en materiële schade. Voor uw eigen veiligheid is het absoluut noodzakelijk om de veiligheidsinstructies in deze gebruikshandleiding op te volgen. De geldende nationale en internationale veiligheidsvoorschriften moeten eveneens worden gerespecteerd. Elke exploitant is verantwoordelijk voor het opvolgen van de voorschriften die voor hem van toepassing zijn en moet zelf de nodige inspanningen leveren om zich te conformeren aan eventuele nieuwe geldende voorschriften.

Gegevens en afmetingen

Materiaal van de container: RVS - Inox - Staal 1.4404



Afmeting in mm

A	Totale hoogte	365
B	Hoogt zonder ontluchter	248
C	Breedte	170
D	Diameter van het reactievat	85
E	Benodigde ruimte met schroeffitting	290
	Minimale afstand aan de bovenzijde (nodig voor het vervangen van de anode)	80



Prestatiegegevens

Water in het systeem*:	<500 l
Debit	< 3 m³/h
Afmeting aansluiting	¾"
Max. bedrijfsdruk	< 6 bar
Max. temperatuur	< 90° C

Inhoud van de levering

Messing kop
Reactievat, roestvrij staal
Isolatie, bevestigd met krachtige magneet
2x kogelkraan met 3/4"-schroefdraad
Aftapkraan 1/2"

Drukval



⚠ Welk regelaar voor verwarmingswater voor welk gebruik?

* De keuze voor een regelaar voor verwarmingswater hangt af van de capaciteit van het systeem. De omvang wordt onder andere bepaald in functie van de zuurstof die wordt verondersteld in de volledige installatie aanwezig te zijn en die in wezen voortkomt van op schroefverbindingen, plastic leidingen of regelaars. De inhoud van de vat/buffervat moet hierbij niet in rekening worden genomen vermits er zich vrijwel geen zuurstofdiffusie in voordoet. Kies bij grensgevallen bij twijfel steeds de hogere HWR-referentie.

De berekening gebeurt als volgt:

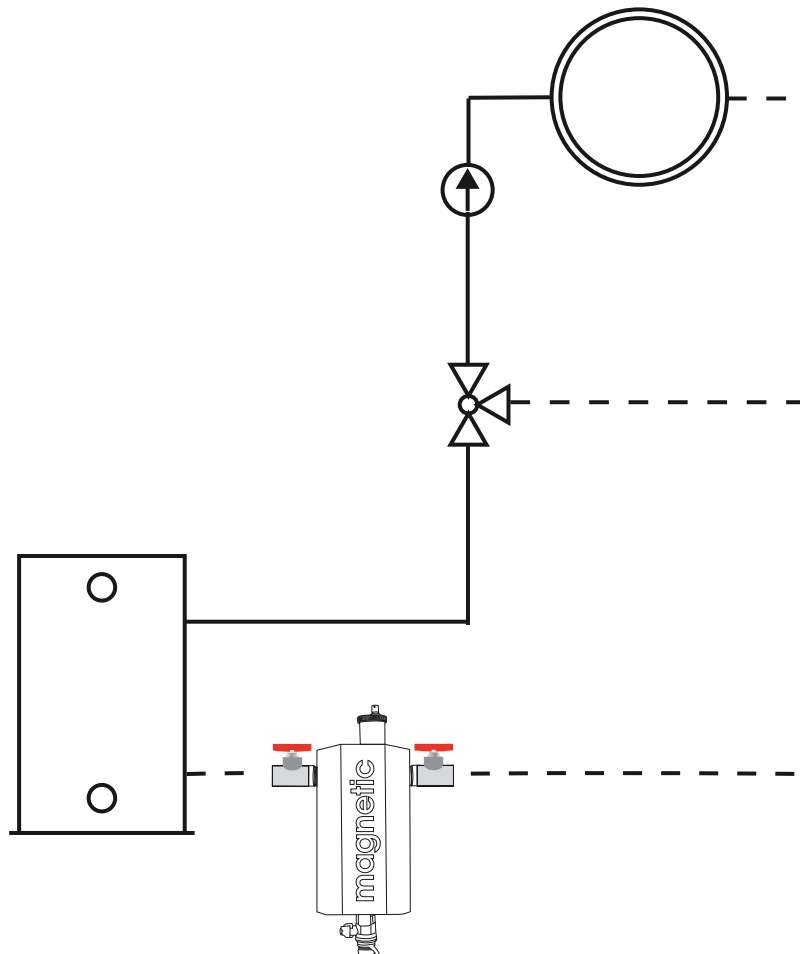
Verwarmingsvermogen van de installatie (kW) x factor 20 = verwarmingswatervolume (l)

Correcte installatie

De regelaar voor verwarmingswater HWR plus kan naar keuze in de hoofdvertrekleiding of de hoofdretourleiding worden gemonteerd. De ervaring heeft aangetoond dat in de hoofdretourleiding de grootste concentratie aan opgeloste zuurstof wordt aangetroffen.

Om de pH en het verbruik van opgeloste zuurstof door elektrochemische apparaten te optimaliseren, verdient het de voorkeur deze in de hoofdretour te installeren. In geval van lage temperaturen is men vrijer qua montageplek.

In sterk vertakte systemen kan het totaal installatievolume verdeeld worden over meerdere regelaars voor verwarmingswater. Deze zijn over het hele systeem verdeeld om een ideale waterbehandeling in het hele systeem te garanderen. Zo is het bijvoorbeeld mogelijk om een regelaar voor verwarmingswater rechtstreeks aan te sluiten op een buffervat van de centrale verwarming en andere



Voorbeeld: montage op de

Eisen met betrekking tot het water van het systeem

In het algemeen wordt een regelaar geïnstalleerd in verwarmingssystemen waarin men ten gevolge van de constructiewijze een verhoogde introductie van zuurstof verwacht, of in verwarmingssystemen waarin continu een lage pH-waarde wordt gemeten in het verwarmingswater. Om het verwarmingssysteem tegen corrosie en aanslibbing te beschermen, is aandacht voor de totale waterkwaliteit uiterst belangrijk en mag deze niet over het hoofd worden gezien, zelfs niet wanneer een regelaar voor verwarmingswater is geïnstalleerd. Bij de installatie van een regelaar voor verwarmingswater moet de waterkwaliteit beantwoorden aan de onderstaande richtwaarden, maar om te voldoen aan de eventuele garantievoorwaarden moeten vooral de richtlijnen van de fabrikanten van de verschillende componenten worden gerespecteerd.

Behandeling van het vulwater en het bijvulwater	De behandeling van het vulwater en het bijvulwater is nodig vermits de waterkwaliteit riskeert achteruit te gaan door corrosie en kalkvorming. Gebruik bij de installatie van een regelaar voor verwarmingswater van HVAC Europe uitsluitend volledig gedemineraliseerd water.
Toevoeging van chemische producten	Bij gebruik van een regelaar voor verwarmingswater mag er geen enkel bijkomend chemisch product, bijv. inhibitoren, worden toegevoegd aan de installatie.
Residu's van chemische producten	Sterk vervuilde oude installaties, vooral ook deze die werden behandeld met chemische producten, moeten volledig worden gespoeld vooraleer een regelaar voor verwarmingswater wordt geïnstalleerd. Hiervoor wordt aanbevolen om het reinigings- en dispergeermiddel van HVAC Europe (HVAC Europe -reinigingsmiddel voor verwarmingsinstallaties) te gebruiken.
Aanslibbing	De ervaring leert dat bestaande aanslibbingen gedurende lange tijd worden verminderd door het gebruik van een regelaar voor verwarmingswater. Om bestaande hydraulische problemen te elimineren moet de installatie echter worden gereinigd met het HVAC Europe -reinigingsmiddel voor verwarmingsinstallaties.
pH-waarde	De pH-waarde van het verwarmingswater bereikt automatisch een waarde hoger dan 8,2 dankzij de werking van de regelaars. Dit mechanisme kan worden verstoord door atypische zuurreacties, bijvoorbeeld door chemische producten, wat dan een onderzoek gevallen per gevallen vereist.
Natrium	Het wordt aanbevolen om voor een zo laag mogelijk natriumgehalte te zorgen (< 20 mg/l). Natrium heeft een negatief effect op de geleidbaarheid van water en kan, in combinatie met hydroxide-ionen (OH-), bijdragen aan een onwenselijk hoge pH-waarde.
Chloride	Chloride verhoogt de geleidbaarheid en kan corrosie veroorzaken, zelfs van roestvrij staal. Een waarde van <30 mg/l wordt aanbevolen.
Sulfaten/nitraten	Sulfaten en nitraten verhogen de geleidbaarheid van water en kunnen bijdragen aan putcorrosie van koper. Een gehalte van minder dan 50 mg/l moet worden gerespecteerd.
Opgeloste metalen	Het vulwater mag geen enkele vorm van opgeloste metalen, zoals van ijzer of mangaan, bevatten.
Opgeloste gassen	Het gehalte aan opgeloste gassen, zoals zuurstof of kooldioxide, wordt verminderd door het gebruik van een regelaar voor verwarmingswater. Bij aanwezigheid van circulerende luchtbellen wordt het aanbevolen om een bijkomende afscheider voor microluchtbellen te installeren.
TOC (total organic carbon - totaal organische koolstof)	Het TOC-gehalte is een maat voor de organische vervuiling van water. Een waarde van minder dan 30 mg/l wordt als aanvaardbaar beschouwd. Met een installatie in koper mag een waarde van 1,5 mg/l niet worden overschreden.
Elektrische geleidbaarheid	Bij gebruik van een regelaar voor verwarmingswater moet de elektrische geleidbaarheid van het water in de installatie zich tussen 10 en 100 µS/cm bevinden.

Noodzaak van behandeling van het vulwater

In verwarmingsinstallaties met een aan het ontwerp gerelateerde zuurstoftoevoer moet altijd worden gestreefd naar een lage elektrische geleidbaarheid van het verwarmingswater, omdat dit de corrosieprocessen vertraagt. Aangezien in de meeste gevallen een regelaar wordt gebruikt in installaties met een verhoogde zuurstoftoevoer, wordt aanbevolen om bij de installatie van een regelaar de elektrische geleidbaarheid eveneens te verlagen tot een niveau van 10 tot 100 µS/cm. De noodzaak van een behandeling van het vulwater kan ook resulteren uit de eisen van de fabrikanten van andere onderdelen, evenals uit de vereiste om een richtlijn, bijv. VDI 2035, te respecteren.

Type behandeling van het vulwater

Wanneer, in combinatie met een regelaar voor verwarmingswater, het vulwater moet worden behandeld, wordt aanbevolen om uitsluitend volledig gedemineraliseerd vulwater te gebruiken voor verwarmingsinstallaties. Een restgeleidbaarheid van 10 à 100 µS/cm moet worden aangehouden. In geval van een regelaar voor verwarmingswater moet het vulwater niet worden verzacht via een ionenuitwisseling.

Gebruik van antivriesmiddelen

Er mag geen enkel klassiek antivriesmiddel worden gebruikt in combinatie met een regelaar voor verwarmingswater van **HVAC Europe** omdat het vaak producten betreft die chemische inhibitoren bevatten. Deze inhibitoren kunnen de goede werking van het toestel volledig blokkeren. Als de leidingen van een verwarmingsinstallatie gevaar lopen te bevriezen, kan ethyleenglycol met de kwaliteitsaanduiding "chemisch zuiver" worden gebruikt als antivriesmiddel met een regelaar. Opgemerkt zij hier dat de veroudering van ethyleenglycol leidt tot de vorming van zuren, die door de regelaar voor verwarmingswater zullen worden gebonden. Bij aanwezigheid van erg hoge temperaturen kan de vorming van zuren de buffercapaciteit van het toestel overschrijden, wat kan resulteren in een tijdelijk lagere pH-waarde. Bij gebruik van antivriesmiddelen dient men jaarlijks niet alleen het antivriesmiddelgehalte, maar ook de pH-waarde van het water te controleren.

Invloed van elektrochemische waterbehandeling op de totale hardheid

De ervaring toont aan dat, afhankelijk van de samenstelling van het water, de totale hardheid van het installatiewater licht afneemt door de verhoging van de pH-waarde en de eruit resulterende neerslag van calciumcarbonaat in de regelaar voor verwarmingswater. Bij lagetemperatuurinstallaties kan de eventueel aanwezige vrije kooldioxide in de vorm van magnesium-waterstofcarbonaat worden gebonden door het in de regelaar omgezette magnesiumion. U hoeft zich geen zorgen te maken over een ongecontroleerde toename van de hardheid, want vanaf een pH-waarde van 8,2 is er geen vrij koolzuur meer in het verwarmingswater. In tegenstelling tot bij calciumcarbonaat is er door de goede oplosbaarheid van magnesiumcarbonaat geen bijkomend risico op schade te wijten aan kalkvorming.

Ontslibben

Indien de regelaar voor verwarmingswater in het volledige debiet is geïnstalleerd: Stop de circulatiepomp voor het ontslibben.

1. Verwijder de isolatie met de krachtige magneet.
2. Sluit de toevoerkraan.
3. Sluit de uitgangskraan.
4. Schroef de ontluchter los
5. Verwijder de deksel van de aftapkraan.
6. Houd een emmer op korte afstand onder de HWR compact plus en open de aftapkraan.
7. Als deze verstopt is, maakt u deze vrij met een schroeven-draaier.
8. Laat de druk af door op de luchtklep te drukken.
9. Sluit de vulslang aan op de aftapkraan
10. Houd de luchtklep ingedrukt of schroef de ontluchter weer in.
11. Vul de HWR compact plus met vers water en herhaal de punten 6 tot en met 8 tot de HWR weer schoon is. Ga verder met de gevulde HWR.
12. Sluit de aftapkraan en schroef de deksel er weer op.
13. Schroef de ontluchter weer in.
14. Open de toevoerkraan.
15. Open de uitgangskraan.
16. Monteer de isolatie met de krachtige magneet.

Hoe vaak moet men ontslibben?

De door de stroming getransporteerde corrosieresidu's zetten zich af in de HWR plus en moeten tijdens het waterzuivering-sproces worden verwijderd.

Het te vaak ontslibben is niet wenselijk omdat dit het risico op corrosie door zuurstofintroductie verhoogt.

Vers water bevat ongeveer 100 keer meer zuurstof dan de toegestane hoeveelheid voor de werking van het verwarmingscircuit. Men moet dus de hoeveelheid geaccumuleerde afzetting controleren en de frequentie voor het ontslibben ervan overeenkomstig aanpassen. Verwijder afzettingen in de HWR niet vaker dan 2 keer per verwarmingsseizoen, maar ook niet minder dan om de 2 jaar.

Vervanging van de anode

1. Sluit de twee kogelkranen.
2. Isolatie verwijderen
3. Schroef het reactievat los.
4. Verwijder de beschermingsanode van haar steun.
5. Schroef een nieuwe anode vast.
6. Vervang de dichtingsring.
7. Schroef het reactievat weer vast.
8. Open de toevoerkraan
9. Open de uitgangskraan.
10. Monteer de isolatie.



Voor montage

Chemische vervuiling

Beschadiging door corrosie

Na montage

Aanzienlijke toevoer van zuurstof

Installatiewater niet helder na één jaar

Aanwezigheid van corrosie en slijtage

Er ontsnapt water uit de HWR plus.

Oplossing

Wanneer het installatiewater vervuild is door chemische producten, bevelen we aan om de installatie volledig te spoelen vooraleer de HWR plus te monteren.

Controleer bij oude installaties de eventuele aanwezigheid van verborgen corrosie voorafgaand aan de montage. Deze corrosieplekken kunnen verborgen zijn door afzettingen (horizontale retour van de verwarmingsketel, roestblazen op leidingen en distributieblokken). Nadat de HWR plus afzettingen heeft losgemaakt, kan verborgen corrosieschade ervoor zorgen dat het water uit het systeem ontsnapt.

Controleer of het expansievat intact is.

Verifieer of de circulatie verzekerd is in alle delen van de installatie. Indien dit niet het geval is, moeten de installatieonderdelen worden gespoeld.

Controleer of de HWR is geconfigureerd volgens onze aanwijzingen en correct werd geïnstalleerd. Is het onderhoud uitgevoerd? Neem contact met ons op voor een analyse van het water voorafgaand aan het storingzoeken.

Als er water van de isolatie druift, is de ontluchter defect. Deze moet in dit geval worden vervangen.

Veiligheidsrichtlijnen

De regelaar voor verwarmingswater mag enkel door gekwalificeerd personeel in gebruik worden genomen. Voor het onderhoud of voor de vervanging van verbruiksgoederen van de installatie volstaat het om te instructies van de fabrikant op te volgen. Elke aan het toestel aangebrachte wijziging leidt tot het vervallen van de fabrieksgarantie. De fabrikant wijst elke aansprakelijkheid af voor schade die voortkomt uit een foutieve inbedrijfstelling. Daarnaast leidt dit eveneens tot het vervallen van de garantie. De regelaar mag niet worden gebruikt in lokalen met explosiegevaar of onder een open vlam. De regelaar voor verwarmingswater HWR plus mag enkel in bedrijf worden gesteld wanneer deze in een onberispelijke staat verkeert. De unit mag uitsluitend worden gebruikt voor de behandeling van water in gesloten verwarmings- en koelingscircuits. Het behandelen van drinkwater, zuren, basen enz. is niet toegestaan. Vergewis u er, voordat u de installatie in bedrijf stelt, van dat deze geen schade vertoont. Een gebruik conform het voorziene gebruik en binnen de voorgeschreven prestatiegrenzen moet verzekerd zijn. Vooraleer reparaties uit te voeren, moet de installatie van de waterdruk of van het elektriciteitsnet worden losgekoppeld. Beschadigde installaties moeten onmiddellijk buiten werking worden gesteld. Laat defecte of beschadigde reactiereservoirs uitsluitend herstellen door specialisten die hiervoor door de fabrikant zijn gemachtigd. Dit is in het belang van de klant. Dit laat toe om elke gebrekige reparatie te voorkomen. Volg de toepasselijke en verplichte normen op.

Aansprakelijkheidsbeperking

Het gebruik moet volledig conform met de informatie in deze handleiding gebeuren. De fabrikant wijst elke verantwoordelijkheid af voor eventuele schade, waaronder gevolgschade, die kan voortvloeien uit een foutieve installatie of een foutief gebruik van het product.

Specifieke veiligheids- en werkinstructies

De regelaar voor verwarmingswater is enkel geschikt voor de behandeling van water voor technische toepassingen. Het behandelde water uit het circuit is niet geschikt voor menselijke consumptie. Om technische storingen te voorkomen moet de regelaar een keer per jaar worden gereinigd met zuiver water, bij voorkeur met volledig gedemineraliseerd water. Om een optimale werking te verzekeren moet men bovendien de in het toestel geïntegreerde magnesiumanode met hoog potentiaal om de twee à zes jaar vervangen. Het betreft een verbruiksaartikel. Als de regelaar voor verwarmingswater wordt gebruikt in combinatie met water met een hoog kalkgehalte, veroorzaakt de pH-verhoging een gedeeltelijke neerslag van de kalk, met vorming van kalkslib. In dit geval moet het reactiereservoir twee keer per jaar worden gereinigd. In geval van ernstige kalkafzettingen op de binnewanden van het reservoir kunnen deze worden verwijderd met een verduld natuurlijk zuur, bijvoorbeeld citroenzuur. Het systeem is niet bestand tegen sterk geconcentreerde detergентen.

De installatie mag niet worden geopend of gedemonteerd wanneer deze in werking is. Het reactiereservoir mag niet worden geopend zonder dat eerst de druk werd afgelaten. Het reactiereservoir kan heet water bevatten. Neem bij onderhoudswerkzaamheden de nodige voorzorgsmaatregelen en bescherm uzelf tegen brandwonden veroorzaakt door hoge watertemperaturen. Bescherm het systeem tegen mechanische schade. Gebruik het systeem niet in de buurt van warmtebronnen of open vlammen. De installatie van alle onderdelen moet worden uitgevoerd conform de specifieke richtlijnen van het betreffende land.

Specifieke exploitatie-instructies/conformiteitsverklaring

De toevoeging van chemische producten aan het verwarmingswater kan de goede werking van de regelaar aantasten. Daarom mag er tijdens het gebruik geen bijkomend chemisch product worden toegevoegd in de installatie. Gelieve de instructies met betrekking tot de vulwaterkwaliteit op de volgende pagina's van de gebruikshandleiding te respecteren. Gebruik geen zacht water als vulwater in combinatie met een regelaar voor verwarmingswater. Dit kan een slechte werking of een sterke verhoging van de pH-waarde veroorzaken. In geval van een te hoge totale hardheid of elektrische geleidbaarheid van het leidingwater van $> 200 \mu\text{S}/\text{cm}$ moet het vulwater steeds geheel worden gedemineraliseerd met ionenuitwisselaars. Controleer of er een aluminiumlegering in het systeem zit en of dit een beperking vormt voor de maximale pH-waarde. Bij gebruik van een regelaar voor verwarmingswater kan de pH-waarde hoger worden dan 9.

De regelaars van HVAC Europe zijn drukvaten die vallen onder het toepassingsgebied van artikel 3, paragraaf 3 van de richtlijn 97/23/EG betreffende drukapparatuur. Er dient geen CE-label te worden aangebracht. De regelaars van HVAC Europe zijn ontworpen en gefabriceerd volgens de goede praktijken van het engineeringvak. Een aanvankelijke dichtheidsproef en drukproef zijn uitgevoerd.

HVAC - Europe Sàrl
FRANCE - LUXEMBOURG - BELGIUM
6, rue de l'école
L-7391 Blaschette
Luxembourg

Tél. +352 621 250 209

sales@hvac-europe.com

Manager: Gerhardt - Ladang
N° d'identification TVA: LU 328.658.70
Registre du commerce: B 249 493

HVAC EUROPE
by magnetic