



Aquastrom G

Instrucțiuni de utilizare

RO

Operating instructions

EN

Notice d'utilisation

FR



Aquastrom G

Cuprins

	Pagina
1. Informații generale.....	5
1.1 Destinația instrucțiunilor	5
1.2 Furnitura.....	5
1.3 Contact.....	5
1.4 Simboluri folosite.....	5
2. Informații referitoare la siguranță	5
2.1 Utilizarea conformă cu destinația	5
2.2 Avertismente.....	5
2.3 Instrucțiuni de siguranță	5
2.3.1 Pericol datorat calificării insuficiente a personalului	6
2.3.2 Pericole datorate armăturilor sub presiune!.....	6
2.3.3 Pericole datorate scurgerii necontrolate de fluide fierbinți!	6
2.3.4 Pericol de opărire la robinet în timpul dezinfecției termice!.....	6
2.3.5 Pericol de dezvoltare a bacteriei Legionella!.....	6
2.3.6 Pericol de opărire la contactul cu armăturile și suprafețele fierbinți	6
2.3.7 Păstrarea instrucțiunilor de utilizare.....	7
3. Descriere tehnică	7
3.1 Structură.....	7
3.2 Descrierea funcționării.....	7
3.3 Date tehnice	7
4. Transport și depozitare	7
5. Montaj.....	8

Aquastrom G

Informații generale

1. Informații generale

Instrucțiunile de operare originale sunt în limba germană.

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

1.1 Destinația instrucțiunilor

Aceste instrucțiuni se aplică pentru robinetul

Aquastrom G.

1.2 Furnitura

- Aquastrom G
- 2x mâner
- Material de fixare pentru rozeta pentru montaj în spații închise
- Ștuț pentru racordarea furtunului
- Instrucțiuni de utilizare

1.3 Contact

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße

1 59939 Olsberg

GERMANIA

www.oventrop.com

Serviciu tehnic clienți

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

1.4 Simboluri folosite



Indică informații importante și alte explicații suplimentare



Necesită efectuarea unei acțiuni



Enumerare



Ordine fixă. Indică pașii care trebuie efectuați de la 1 la X.



Rezultatul acțiunii

2. Informații de siguranță

2.1 Utilizarea conformă cu destinația

Siguranța în funcționare a produsului este garantată numai în cazul utilizării conform destinației sale.

Aquastrom G este un robinet pentru montaj exterior, rezistent la îngheț, pentru instalațiile de apă potabilă.

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

Pretențiiile de orice fel emise față de producător și/sau față de reprezentanții acestuia cu privire la pagubele produse în urma utilizării neconforme cu destinația nu vor fi recunoscute. Utilizarea conformă cu destinația include și aplicarea corectă a acestor instrucțiuni.

2.2 Avertisment

Fiecare avertisment include următoarele elemente:

Simbol de avertizare CUVÂNT-SEMNAL

Tipul și sursa pericolului!

Consecințele posibile ale apariției pericolului sau ale ignorării avertismentului.

! Posibilități de evitare a pericolului.

Cuvintele-semnal definesc gravitatea pericolului care deurge dintr-o anumită situație.

ATENȚIE

Indică riscul producerii de pagube materiale în cazul în care nu se iau măsuri de prevenție.

2.3 Instrucțiuni de siguranță

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

Vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni pentru a utiliza produsul în condiții de siguranță.

Aquastrom G

Instrucțiuni de siguranță

2.3.1 Pericol datorat calificării insuficiente a personalului

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

Datorită pregătirii sale profesionale și experienței în domeniu, precum și datorită cunoașterii normativelor aplicabile, instalatorul este capabil să execute lucrări la produsul descris.

Utilizatorul

Utilizatorul trebuie instruit de către instalator cu privire la utilizarea corectă a produsului.

2.3.2 Pericol datorat armăturilor sub presiune!

- ! Executați lucrările numai când instalația nu este sub presiune.
- ! Respectați presiunile de funcționare admise.
- ! Montați în instalația de preparare ACM o supapă de sens fără închidere completă (prevedere conform DIN EN 806-2).

2.3.3 Pericol datorat surgerilor necontrolate de fluide fierbinți!

- ! Executați lucrările numai când armătura nu este sub presiune.
- ! Înainte de începerea lucrului, lăsați armătura să se răcească.
- ! După executarea lucrărilor, verificați etanșeitatea armăturii.
- ! Acoperiți eventual orificiile de aerisire cu o cărpă.
- ! Înlocuiți imediat armăturile defecte.
- ! Purtați ochelari de protecție.

2.3.4 Pericol de opărire la robinet în timpul dezinfecției termice!

! Dacă este posibil, programați dezinfecțiile termice numai pe timpul noptii.

! Asigurați-vă că în timpul dezinfecției termice, precum și încă o oră după încheierea acesteia, robinetele au activată protecția antiopărire.

2.3.5 Pericol de dezvoltare a bacteriei Legionella!

Configurați instalația respectând următorii parametri:

- Temperatura apei potabile de pe coloana de apă rece nu are voie să depășească 25 °C.
- Temperatura apei potabile de pe coloana de apă caldă menajeră nu are voie să scadă sub 55 °C.
- Apa potabilă din instalație trebuie înlocuită complet după maxim 72 de ore.
- Temperatura apei calde de la ieșirea de apă caldă a schimbătorului de căldură trebuie să fie de minim 60 °C.
- Nu este permisă o diferență de temperatură mai mare de 5 °C între ieșirea de apă caldă a schimbătorului de căldură (de exemplu 60 °C) și returnul circuitului de recirculare ACM (de exemplu 55 °C).

2.3.6 Pericol de arsuri la contactul cu armăturile și suprafețele fierbinți

! Înainte de a începe lucrările, lăsați armătura să se răcească.

! Purtăți îmbrăcăminte de protecție adecvată pentru a evita contactul direct cu armăturile și componentele fierbinți din instalație.

Aquastrom G

Descriere tehnică

2.3.7 Păstrarea instrucțiunilor de utilizare

Fiecare persoană care lucrează cu acest produs trebuie să citească în prealabil și să aplice aceste instrucții, precum și toate celelalte instrucții conexe. Instrucțiunile trebuie să fie disponibile la locul de instalare al produsului.

- ! Aceste instrucții, precum și toate instrucțiunile conexe, trebuie predate utilizatorului.

3. Descriere tehnică

3.1 Structură

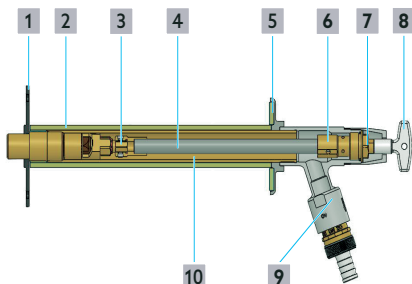


Fig. 1: Structură Aquastrom G

- 1** Rozetă perete interior
- 2** Manșon de protecție
- 3** Unitate tijă
- 4** Tub tijă
- 5** Rozetă perete exterior
- 6** Tijă
- 7** Siguranță la înșurubare
- 8** Cheie tubulară
- 9** Corp unitate de prelevare
- 10** Înveliș tubular

3.2 Descrierea funcționării

Robinetul Aquastrom G se închide cu ajutorul unui miez de ventil ceramic. Acesta este amplasat pe partea interioară a zidăriei, ferit de îngheț.

Aerisitorul integrat asigură golirea porțiunii predispuse la îngheț imediat după consumul de apă.

Teava de străpungere prin zidărie poate fi ajustată la grosimea peretelui cu ajutorul şablonului de tăiere. Grosimea admisă a peretelui este între 200 mm și 530 mm. Cheia tubulară inclusă la livrare protejează armătura împotriva acțiunii ei de către persoane neautorizate.

3.3 Date tehnice

Diametru nominal	DN 15
Variante	Lungime variabilă de instalare de la 200 mm la 530 mm
Temperatură max. de funcționare	90°C
Presiune de funcționare	PN 10
Lichid	Apă potabilă
Valoare kvs	3,7

4. Transport și depozitare

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

Interval de temperatură -20°C la +60°C

Aquastrom G

Montaj

Umiditatea relativă a aerului	max. 95%
Particule	A se feri de praf și umiditate
Factori mecanici	A se proteja de șocuri mecanice
Radiație	A se proteja de radiațiile UV și de acțiunea directă a razelor solare
Factori chimici	A nu se depozita împreună cu solventi, chimicale, acizi, combustibili și.a.m.d.

5. Montaj

1. Execuați un carotaj cu un diametru minim de 35 mm și o înclinație spre exterior de 2% la locul dorit de instalare.
2. Introduceți din interior robinetul Aquastrom G în carotaj și fixați rozeta pe peretele interior cu ajutorul șuruburilor livrate.
3. Raccordați robinetul Aquastrom G la conducta de alimentare.
4. Închideți complet conducta de alimentare.
5. Îndepărtați dispozitivul de siguranță la transport și trageți afară unitatea tijei pentru a tăia învelișul tubular la lungimea necesară.
6. Tăiați manșonul de protecție la același nivel cu peretele.
7. Înșurubați rozeta pentru montaj pe peretele exterior pe filetul învelișului tubular la același nivel cu peretele exterior și așezați şablonul de tăiere pe rozetă.



Asigurați-vă că săgeata de pe şablonul de tăiere indică în direcția rozetei.

8. Tăiați învelișul tubular la lungimea necesară.



Asigurați-vă că nu scurtați și filetul pe care este înșurubat şablonul de tăiere. Filetul trebuie să aiă 12 mm lungime.

9. Introduceți până la capăt tubul pentru tijă în învelișul tubular. Filetul hexagonal de la capătul tubului pentru tijă trebuie să se fixeze la locul lui în mod perceptibil.
10. Montați şablonul de tăiere pe tubul pentru tijă și marcați lungimea care trebuie tăiată.



Tubul pentru tijă trebuie să iasă în afara filetului învelișului tubular cu încă 40 mm.

11. Tăiați tubul pentru tijă la lungimea necesară și debavurați capătul tubului, dacă este cazul.
12. Inserați dopul inclus la livrare în tubul pentru tijă.
13. Montați filtrul inclus la livrare pe tijă.
14. Montați tija pe tubul pentru tijă și fixați-le pe amândouă cu ajutorul șiftului filetat inclus la livrare.
15. Montați unitatea de prelevare pe tijă și înșurubați-o pe cea dintâi pe filetul de pe învelișul tubular. Etanșați racordul.
16. Înșurubați siguranța la înșurubare în unitatea de prelevare.



Pentru a elimina eventualele reziduuri de pe conductă, deschideți complet robinetul și lăsați să curgă apă cca. 30 de secunde.

Demontarea și eliminarea deșeurilor

La sfârșitul ciclului de viață al produsului sau în cazul unei defecțiuni irreparabile, armătura trebuie demontată și eliminată conform normelor de protecție a mediului, respectiv componentele sale trebuie reciclate.

ATENȚIE

Pericol de poluare a mediului înconjurător!

Eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor poate duce la poluarea mediului înconjurător.

- ! Eliminați ambalajul respectând normele de protecție a mediului.
- ! Pe cât posibil, dați componentele la reciclare.
- ! Eliminați componentele nereciclabile în conformitate cu prevederile locale.

Aquastrom G

Contents

	Page
1. General information	13
1.1 Validity of the instructions.....	13
1.2 Scope of delivery	13
1.3 Contact.....	13
1.4 Symbols used	13
2. Safety-related information	13
2.1 Intended use.....	13
2.2 Warnings	13
2.3 Safety instructions.....	13
2.3.1 Danger due to insufficient personnel qualification.....	13
2.3.2 Risk of injury from pressurised components	14
2.3.3 Danger due to uncontrolled escape of hot media	14
2.3.4 Risk of scalding at draw-off points during thermal disinfection	14
2.3.5 Danger due to legionella formation	14
2.3.6 Risk of burns on hot components and surfaces.....	14
2.3.7 Availability of the operating instructions.....	14
3. Technical description	15
3.1 Design	15
3.2 Functional description	15
3.3 Technical data.....	15
4. Transport and storage	15
5. Installation.....	16
6. Dismantling and disposal	16

Aquastrom G

General information

1. General information

The original operating instructions are written in German.

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

1.1 Validity of the instructions

These instructions are valid for the product Aquastrom G.

1.2 Scope of delivery

- Aquastrom G
- 2x operating handle
- Fixing material for wall rosette for inside wall
- Hose screw connection
- Operating instructions

1.3 Contact

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

GERMANY

www.oventrop.com

Technical service

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

1.4 Symbols used



Highlights important information and further additions.



Action required



List



Fixed order. Steps 1 to X.



Result of action

2. Safety-related information

2.1 Intended use

Operational safety is only guaranteed if the product is used as intended.

The Aquastrom G is a frost-proof outdoor tap for potable water installations.

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

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

Intended use also includes correct compliance with these instructions.

2.2 Warnings

Each warning contains the following elements:

Warning symbol SIGNAL WORD

Type and source of danger!

Possible consequences if the danger occurs or the warning is ignored.

! Ways to avoid the danger.

Signal words define the severity of the danger posed by a situation.

NOTICE

Indicates a situation that can potentially result in damage to property if not avoided.

2.3 Safety instructions

We have developed this product in accordance with current safety requirements.

Observe the following instructions for safe use.

2.3.1 Danger due to insufficient personnel qualification

Work on this product may only be carried out by suitably qualified specialist tradespeople.

Due to their professional training and experience as well as knowledge of the relevant legal regulations, qualified specialist tradespeople are able to carry out work on the described product in a professional manner.

Operator

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

2.3.2 Risk of injury from pressurised components

- ! Only carry out work when the system is depressurised.
- ! Adhere to the permissible operating pressures during operation.
- ! Install a non-shut-off safety valve in the potable water heating system (regulation according to DIN EN 806-2).

2.3.3 Danger due to uncontrolled escape of hot media

- ! Only carry out work when the product is depressurised.
- ! Allow the product to cool down before working on it.
- ! Check that the product is not leaking after work is complete.
- ! If necessary, cover the vent openings with a cloth.
- ! Replace any defective component immediately.
- ! Wear safety goggles.

2.3.4 Risk of scalding at draw-off points during thermal disinfection

- ! If possible, have thermal disinfections carried out only at night.
- ! Provide scald protection at the draw-off points during and up to one hour after thermal disinfection.

2.3.5 Danger due to legionella formation

Configure the system according to the following parameters:

- The temperature of the potable water in the cold water pipe must not exceed 25 °C.
- The temperature of the potable water in the hot water pipe must not fall below 55 °C.
- The water in the potable water system must be completely replaced after 72 hours at the latest.
- The hot water temperature must be at least 60 °C at the hot water outlet of the heat generator.
- The temperature difference must not exceed 5 °C between the hot water outlet of the heat exchanger (e.g. 60 °C) and the return of the circulation pipe(e.g. 55 °C).

2.3.6 Risk of burns on hot components and surfaces

- ! Allow the product to cool down before working on it.
- ! Wear suitable protective clothing to avoid unprotected contact with hot fittings and system components.

2.3.7 Availability of the operating instructions

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

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

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

Aquastrom G

Technical description

3. Technical description

3.1 Design

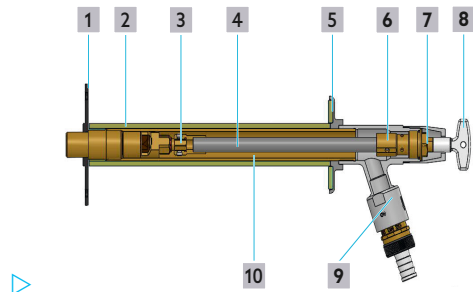


Fig. 1: Design Aquastrom G

- 1 Wall rosette for inside wall
- 2 Protective sleeve
- 3 Spindle unit
- 4 Spindle tube
- 5 Wall rosette for outside wall
- 6 Spindle
- 7 Screw-in lock
- 8 Locking key
- 9 Draw-off unit housing
- 10 Casing tube

3.2 Functional description

The Aquastrom G is shut off via a ceramic valve insert, which is placed frost-proof on the inside of the masonry.

The integrated aerator ensures that the area at risk of frost is drained immediately after water withdrawal.

The masonry duct can be adapted to the dimensions of the masonry with the help of the cutting template. The permissible masonry

thickness is between 200 mm and 530 mm.

The locking key included in the scope of delivery secures the fitting against unintentional operation.

3.3 Technical data

Nominal size	DN 15
Variants	Variable installation length from 200 mm to 530 mm
Max. operating temperature	90 °C
Operating pressure	10 bar
Fluid	Potable water
Kvs value	3.7

4. Transport and storage

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

Temperature range	-20 °C to +60 °C
Relative air humidity	Max. 95 %
Particles	Store in a dry and dust-protected place
Mechanical influences	Protected from mechanical shock
Radiation	Protected from UV rays and direct sunlight
Chemical influences	Do not store together with solvents, chemicals, acids, fuels or similar substances

Aquastrom G

Installation

5. Installation

1. Drill a core hole with a minimum of Ø 35 mm and an outward slope of 2 % at the desired installation location.
2. Push the Aquastrom G indoor tap into the core drill hole from the inside and fasten the rosette to the inside wall with the enclosed screws.
3. Connect the Aquastrom G to the supply pipe.
4. Shut off the supply pipe.
5. Remove the transport lock and pull out the spindle unit to cut the casing tube to length.
6. Cut the protective sleeve flush with the wall.
7. Screw the outside wall rosette onto the thread of the casing tube flush against the outside wall and put the cutting template onto the rosette.



Make sure that the arrow on the cutting template points in the direction of the rosette.

8. Cut the casing tube to length.



Make sure that the thread on which the cutting template is screwed is not shortened. The thread must be 12 mm long.

9. Push the spindle tube into the casing tube as far as it will go. The hexagonal thread at the end of the inner tube must engage perceptibly.
10. Put the cutting template on the spindle tube and mark the cut-off length.



The spindle tube must still protrude 40 mm beyond the thread of the casing tube.

11. Cut the spindle tube to length and deburr the tube end if necessary.
12. Insert the enclosed plug into the spindle tube.
13. Insert the enclosed filter into the spindle.
14. Place the spindle on the spindle tube and fasten both with the enclosed grub screws.
15. Place the draw-off unit on the spindle and screw the draw-off unit to the thread of the casing tube. Seal the screw connection.
16. Screw the screw-in lock into the draw-off unit.



To flush any residue from the pipe, open the tap completely and let the water run for approx. 30 seconds.

6. Dismantling and disposal

When the product reaches the end of its service life or has an irreparable defect, it must be dismantled and disposed of in an environmentally friendly manner or the components must be recycled.

NOTICE

Risk of environmental pollution!

Incorrect disposal can lead to environmental damage.

- ! Dispose of packaging materials in an environmentally friendly manner.
- ! If possible, recycle the components.
- ! Dispose of non-recyclable components according to local regulations.

Aquastrom G

Dismantling and disposal

Aquastrom G

Contenu

	Page
1. Généralités	21
1.1 Validité de la notice	21
1.2 Composants fournis	21
1.3 Contact.....	21
1.4 Symboles utilisés.....	21
2. Informations relatives à la sécurité	21
2.1 Utilisation conforme.....	21
2.2 Avertissements	21
2.3 Consignes de sécurité.....	21
2.3.1 Danger dû à une qualification insuffisante du personnel	22
2.3.2 Risque de blessure par des robinetteries sous pression.....	22
2.3.3 Risque de brûlure dû à la fuite incontrôlée de fluides chauds	22
2.3.4 Risque de brûlure aux points de puisage en cas de désinfection thermique !	22
2.3.5 Danger de mort par la formation de légionnelles	22
2.3.6 Risque de brûlure par contact avec des robinetteries et surfaces chaudes.....	22
2.3.7 Disponibilité de la notice d'utilisation	23
3. Description technique	23
3.1 Conception	23
3.2 Description du fonctionnement.....	23
3.3 Données techniques	23
4. Transport et stockage	23
5. Montage	24
6. Démontage et traitement des déchets	25

Aquastrom G

Généralités

1. Généralités

La notice d'utilisation originale est rédigée en allemand.

Les notices d'utilisation rédigées dans les autres langues ont été traduites de l'allemand.

1.1 Validité de la notice

Cette notice s'applique au produit Aquastrom G.

1.2 Composants fournis

- Aquastrom G
- 2x poignée manuelle
- Matériel de fixation pour rosace murale pour mur intérieur
- Raccord porte-caoutchouc
- Notice d'utilisation

1.3 Contact

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

ALLEMAGNE

www.oventrop.com

Service technique

Téléphone : +49 (0) 29 62 82-234

1.4 Symboles utilisés



Indique des informations importantes et des explications complémentaires.



Appel à l'action



Énumération

1.

Ordre fixe. Étapes 1 à X.

2.

Résultat de l'action

2. Informations relatives à la sécurité

2.1 Utilisation conforme

La sécurité d'exploitation n'est garantie que si le produit est utilisé conformément à sa destination.

L'Aquastrom G est robinet extérieur résistant au gel pour les installations d'eau potable. Toute utilisation dépassant ce cadre et/ou différente est considérée comme non conforme à l'usage prévu.

Les revendications de toute nature à l'encontre du fabricant et/ou de ses représentants autorisés pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme ne peuvent pas être reconnues.

L'utilisation conforme inclut notamment l'application des recommandations de cette notice.

2.2 Avertissements

Chaque avertissement comprend les éléments suivants :

Symbol d'avertissement MOT DE SIGNALISATION

Nature et source du danger

Conséquences possibles en cas de survenue du danger ou d'ignorance de l'avertissement.

! Moyens de prévention du danger.

Les mots de signalisation définissent la gravité du danger que représente une situation.

AVIS

Signale une situation pouvant, si elle n'est pas évitée, entraîner des dégâts matériels.

2.3 Consignes de sécurité

Nous avons développé ce produit conformément aux exigences de sécurité actuelles.

Aquastrom G

Informations relatives à la sécurité

Respecter les consignes suivantes pour une utilisation en toute sécurité.

2.3.1 Danger dû à une qualification insuffisante du personnel

Les travaux sur ce produit ne doivent être effectuées que par des professionnels dûment qualifiés.

De par leur formation et leur expérience professionnelles ainsi que leur connaissance des dispositions légales en vigueur, les professionnels qualifiés sont en mesure d'effectuer les travaux sur le produit décrit de manière professionnelle.

Exploitant

L'exploitant doit être formé à l'utilisation par un professionnel qualifié.

2.3.2 Risque de blessure par des robinetteries sous pression

- ! N'effectuer les travaux que lorsque l'installation est hors pression.
- ! Pendant le fonctionnement, respecter les pressions de service admissibles.
- ! Installer une soupape de sécurité qui ne peut pas être fermée dans l'installation de production d'E.C.S. (prescription selon DIN EN 806-2).

2.3.3 Risque de brûlure dû à la fuite incontrôlée de fluides chauds

- ! N'effectuer les travaux que lorsque le produit est hors pression.
- ! Laisser refroidir le produit avant de débuter les travaux.
- ! Contrôler l'étanchéité du produit au terme des travaux.
- ! Couvrir les ouvertures de ventilation avec un chiffon si nécessaire.
- ! Remplacer immédiatement les produits défectueux.
- ! Porter des lunettes de protection.

2.3.4 Risque de brûlure aux points de puisage en cas de désinfection thermique !

- ! Si possible, faire effectuer les désinfection thermiques uniquement la nuit.
- ! Veiller à ce que les points de puisage soient protégés contre les brûlures pendant et jusqu'à une heure après une désinfection thermique.

2.3.5 Danger de mort par la formation de légionnelles

Configurer l'installation selon les paramètres suivants :

- La température de l'eau potable dans la colonne d'eau froide ne doit pas dépasser 25 °C.
- La température de l'eau potable dans la colonne d'eau chaude ne doit pas être inférieure à 55 °C.
- L'eau de l'installation d'eau potable doit être entièrement renouvelée au plus tard après 72 heures.
- La température de l'eau chaude doit être d'au moins 60 °C à la sortie de l'eau chaude du générateur de chaleur.
- La différence de température ne doit pas dépasser 5 °C entre la sortie d'eau chaude de l'échangeur de chaleur (p. ex. 60 °C) et le retour de la conduite de bouclage d'E.C.S. (p. ex. 55 °C).

2.3.6 Risque de brûlure par contact avec des robinetteries et surfaces chaudes

- ! Laisser refroidir le produit avant de débuter les travaux.
- ! Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter tout contact non protégé avec les robinetteries et les composants chauds.

Aquastrom G

Description technique

2.3.7 Disponibilité de la notice d'utilisation

Toute personne qui travaille avec ce produit doit avoir lu et appliquer cette notice et toutes les autres notices applicables.

La notice doit être disponible sur le lieu d'utilisation du produit.

- ! Transmettre cette notice et toutes les notices applicables à l'exploitant.

3. Description technique

3.1 Conception

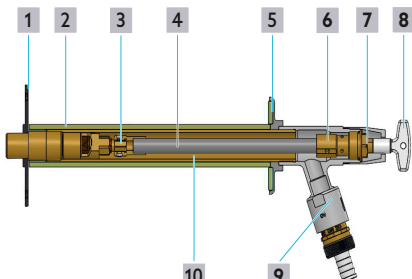


Fig. 1: Conception Aquastrom G

- 1 Rosace murale pour mur intérieur
- 2 Gaine de protection
- 3 Unité de tige
- 4 Tube de la tige
- 5 Rosace murale pour mur extérieur
- 6 Tige
- 7 Dispositif de sécurité à visser
- 8 Clé à douille
- 9 Corps de l'unité de puisage
- 10 Tube enveloppe

3.2 Description du fonctionnement

La fermeture de l'Aquastrom G se fait par un mécanisme en céramique, celui-ci est placé à l'intérieur de la maçonnerie, à l'abri du gel. L'aérateur intégré permet de vider la zone exposée au gel immédiatement après le prélèvement d'eau.

La traversée de la maçonnerie peut être adaptée aux dimensions de la maçonnerie à l'aide du gabarit de découpe. L'épaisseur de maçonnerie admissible est comprise entre 200 mm et 530 mm. La clé à douille comprise dans la livraison protège le robinet contre toute manipulation involontaire.

3.3 Données techniques

Diamètre nominal	DN 15
Variantes	Longueur de montage variables de 200 mm à 530 mm
Température de service max.	90 °C
Pression de service	10 bar
Fluides compatibles	Eau potable
Valeur kvs	3,7

4. Transport et stockage

Transporter le produit dans son emballage d'origine.

Stocker le produit dans les conditions suivantes :

Plage de température	-20 °C à +60 °C
Humidité relative de l'air	Max. 95 %

Aquastrom G

Montage

Particules	Stocker dans un endroit sec et protégé de la poussière
Influences mécaniques	Protégé contre les chocs mécaniques
Rayonnement	Protégé du rayonnement UV et du rayonnement solaire direct
Influences chimiques	Ne pas stocker avec des détergents, substances chimiques, acides, carburants ou équivalents

5. Montage

1. Effectuer un carottage d'au moins Ø35 mm avec une pente vers l'extérieur de 2 % à l'endroit souhaité de montage.
2. Insérer le robinet extérieur Aquastrom G dans le carottage depuis l'intérieur et fixer la rosace au mur intérieur à l'aide des vis fournies.
3. Raccorder l'Aquastrom G à la conduite d'alimentation.
4. Fermer la conduite d'alimentation.
5. Retirer la protection de transport et extraire l'unité de tige pour couper le tube enveloppe.
6. Couper la gaine de protection à fleur de mur.
7. Visser la rosace du mur extérieur sur le filetage du tube enveloppe, à fleur du mur extérieur, et enfoncer le gabarit de découpe sur la rosace.



Veiller à ce que la flèche sur le gabarit de découpe soit dirigée vers la rosace.

8. Couper le tube enveloppe à la longueur voulue.



Veiller à ne pas raccourcir le filetage sur lequel le gabarit de découpe est vissé. Le filetage doit avoir une longueur de 12 mm.

9. Pousser le tube de la tige jusqu'en butée dans le tube enveloppe. Le filetage hexagonal à l'extrémité du tube de la tige doit s'enclencher de manière perceptible.
10. Placer le gabarit de découpe sur le tube de la tige et marquer la longueur de la découpe.



Le tube de la tige doit encore dépasser de 40 mm le filetage du tube enveloppe.

11. Couper le tube de la tige à la longueur voulue et ébavurer l'extrémité du tube si nécessaire.
12. Insérer le bouchon fourni dans le tube de la tige.
13. Insérer le filtre fourni dans la tige.
14. Placer la tige sur le tube de la tige et fixer les deux avec les vis sans tête fournies.
15. Placer l'unité de puisage sur la tige et visser l'unité de puisage sur le filetage du tube enveloppe. Étanchéifier le vissage.
16. Visser le dispositif de sécurité à visser dans l'unité de puisage.



Pour rincer les éventuels résidus de la conduite, ouvrir complètement le robinet et laisser couler l'eau pendant environ 30 secondes.

6. Démontage et traitement des déchets

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

AVIS

Risque de pollution pour l'environnement !

Une élimination non conforme peut entraîner des dommages environnementaux..

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

