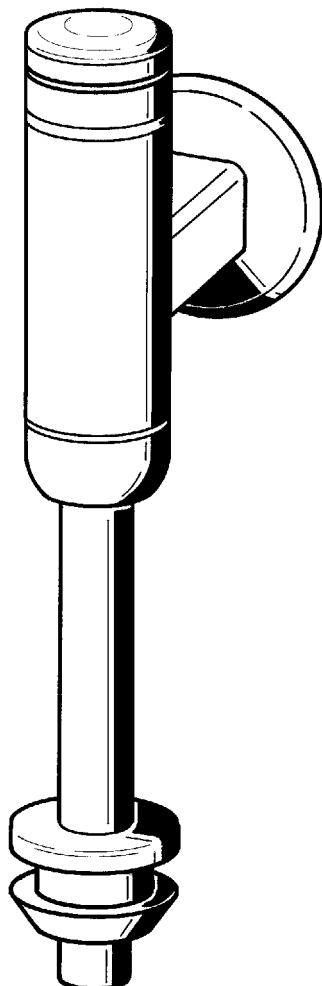


Installation and operating instructions
Notice de montage et de mise en service
Instrucciones de montaje y uso
Istruzioni per il montaggio e l'uso
Montage- en bedrijfsinstructies

Montaż i instrukcja obsługi
Monterings- og driftsvejledning
Návod pro montáž a provoz
Asennus- ja käyttöohje
Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию

Best.-Nr.: 2000065995
AQRM460

Best.-Nr.: 2000100071
AQRM464



DE
EN
FR
ES
IT
NL
PL
SV
CS
FI
RU

EN

3

Please refer to the graphics in the German Installation and Operating Instructions.

FR

8

Les graphiques sont disponibles dans la notice de montage et de mise en service allemande.

ES

13

Por favor, consulte los gráficos en las instrucciones alemanas de montaje y uso.

IT

18

Per le grafiche fare riferimento alle Istruzioni per il montaggio e l'uso in tedesco.

NL

23

De tekeningen kunt u in de Duitse montage- en bedrijfsinstructies vinden.

PL

28

Prosimy przyjąć grafikę z niemieckiej instrukcji montażu i obsługi.

SV

32

Bilderna finns i den tyska monterings- och bruksanvisningen.

CS

36

Obrázky najdete v německém návodu k montáži a obsluze.

FI

40

Kuvat löydätte saksankielisestä asennus- ja käyttöohjeesta.

RU

44

Рисунки приведены в инструкции по монтажу и эксплуатации на немецком языке.

2000065995 AQUALINE urinal flush valve DN 15

2000100071 AQUALINE urinal flush valve DN 15 full metal
construction

Please refer to the graphics in the German Installation and Operating Instructions.

Contents

1. Warranty	3
2. Abbreviations and terminology	4
3. Important notes	4
4. Technical specifications	4
5. Scope of delivery	5
6. Dimensions	5
7. Installation example	5
8. Assembly Instructions	5
9. Function	5
10. Adjusting the flush volume	5
11. Remove functional part	6
12. Fault correction	6
13. Replacement parts	7

1. Warranty

Liability is accepted according to the general terms of agreement and supply.
Only use original replacement parts!

2. Abbreviations and terminology

DN Nominal diameter in mm

Best.-Nr. Aquarotter order number

Conversion
1 mm = 0.03937 inches
1 inch = 25.4 mm

All length specifications in the graphics are in mm.

3. Important notes

- Installation, commissioning and maintenance are to be performed only by a qualified technician according to the instructions provided.
- Legal requirements and the technical connection regulations of the local water supply companies must be complied with.
- Before assembling and installing the equipment, flush the supply pipes in accordance with DIN 1988.
- Use suitable cleaning agents that are not harmful to the fittings in a proper manner and rinse with water after use. High-pressure cleaners must not be used for cleaning.
- All rights reserved to make technical alterations.

4. Technical specifications

Nominal diameter: DN 15

Calculation flow rate: 0.30 l/s

Flow pressure: 1.0 – 4.0 bar

Volumetric flow: 0.30 – 0.7 l/s

Flush volume: 2 – 4 l adjustable

5. Scope of delivery

Quantity	Description
1	urinal flush valve with blockable flow volume regulator. Flushing pipe with urinal connector
1	Installation and operating instructions

6. Dimensions

7. Installation example

8. Assembly Instructions

8.1

8.2

8.3

- 8.4** 1. Push the flushing pipe up in the inlet opening up to the limit stop
2. Shorten the flushing pipe by the length 'X'.

8.5

8.6

9. Function

The water flow stops automatically according to set flush volume.

10. Adjusting the flush volume

10.1 Blade width 3 mm

11. Remove functional part

- 11.1 Remove the sealing cap (see [Chapter 10.1](#)).
- 11.2 Close the flow volume regulator.
- 11.3 Remove the safety ring.
- 11.4 Remove the pressure cap and spring.
- 11.5 Use a socket spanner to unscrew the functional part.
- 11.6 Reassemble in the reverse order.

12. Fault correction

Fault	Cause	Remedy
Water does not flow at all	<ul style="list-style-type: none">– Water supply interrupted– Flow volume regulator closed– Functional part faulty	<ul style="list-style-type: none">⇒ Restore⇒ Open it⇒ Replace it
Water flows continuously	<ul style="list-style-type: none">– Functional part/upper section faulty	<ul style="list-style-type: none">⇒ Replace it
Water flow too weak	<ul style="list-style-type: none">– Flow volume regulator not fully opened– Supply pressure too low– Flush volume adjustment incorrect	<ul style="list-style-type: none">⇒ Open it⇒ Check it⇒ Adjust it
Water flow too large	<ul style="list-style-type: none">– Flush volume adjustment incorrect	<ul style="list-style-type: none">⇒ Adjust it

If you are unable to correct a fault or if the fault is not described in the fault correction section, please inform the AQUA service department.

13. Replacement parts

Designation	Order No.
1 Pressure cap	
2000065995	2000105561
2000100071	2000104784
1a Sealing cap with O-ring	
2000065995	2000104841
2000100071	2000109190
2 Functional part	2000104372
3 Complete screw connections	
2000065995	2000104879
2000100071	2000105562
4 Rosette	2000106020
Replacement kit comprising:	
Rubber parts	
Spring	
Safety ring	2000105617

2000065995 robinet d'urinoir AQUALINE DN 15

2000100071 robinet d'urinoir AQUALINE DN 15
Modèle tout métal

Les graphiques sont disponibles dans la notice de montage et de mise en service allemande.

Table des matières

1. Garantie	8
2. Abréviations et unités	9
3. Remarques importantes	9
4. Données techniques.....	9
5. Volume de livraison	10
6. Dimensions	10
7. Exemple d'installation.....	10
8. Montage	10
9. Fonctionnement	10
10. Réglage de la quantité d'eau	10
11. Démontage de l'élément fonctionnel	11
12. Elimination des pannes	11
13. Pièces de rechange	12

1. Garantie

La responsabilité est conforme à celle décrite dans les conditions générales et de livraison.

Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine AQUA !

2. Abréviations et unités

DN Diamètre nominal en mm

Best.-Nr. N° de commande Aquarotter

Conversion 1 mm = 0,03937 pouce

1 pouce = 25,4 mm

Les longueurs sont toujours indiquées en mm dans les graphiques.

3. Remarques importantes

- Le montage, la mise en service et la maintenance doivent être uniquement effectués par un spécialiste, conformément aux instructions de ce manuel.
- Respecter les prescriptions en vigueur de même que les conditions techniques de raccordement définies par l'entreprise locale d'alimentation en eau.
- Avant le montage, les conduites doivent être rincées, conformément à la norme DIN 1988.
- Utiliser des produits de nettoyage non corrosifs pour la robinetterie et conformément à leur usage ; rincer ensuite la robinetterie à l'eau pour éliminer toute trace de produit. Ne pas utiliser d'appareils de nettoyage à haute pression pour effectuer le nettoyage.
- Sous réserve de modifications.

4. Données techniques

Largeur nominale : DN 15

Débit de calcul : 0,30 l/s

Pression dynamique : 1,0 – 4,0 bar

Débit volumétrique : 0,30 – 0,7 l/s

Quantité d'eau : 2 – 4 l réglable

5. Volume de livraison

Quantité	Désignation
1	Robinet d'urinoir avec régulation du débit d'eau verrouillable, tube de rinçage avec raccord pour urinoir
1	Notice de montage et de mise en service

6. Dimensions

7. Exemple d'installation

8. Montage

8.1

8.2

8.3

- 8.4 1. Insérer le tube de rinçage dans l'orifice d'aménée de l'urinoir jusqu'à la butée.
2. Raccourcir le tube de rinçage de la différence de dimension « X ».

8.5

8.6

9. Fonctionnement

L'écoulement d'eau s'arrête automatiquement, en fonction de la quantité d'eau rincée.

10. Réglage de la quantité d'eau

10.1 Largeur de lame 3 mm

11. Démontage de l'élément fonctionnel

- 11.1 Retirer le capuchon (voir chapitre 10.1).
- 11.2 Fermer la régulation du débit d'eau.
- 11.3 Dévisser le circlip.
- 11.4 Retirer le capuchon à pression et le ressort.
- 11.5 Dévisser l'élément fonctionnel à l'aide d'une clé mâle hexagonale.
- 11.6 Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

12. Elimination des pannes

Panne	Cause	Remède
L'eau ne s'écoule pas	<ul style="list-style-type: none">– Alimentation en eau interrompue– Régulation du débit d'eau fermée– Elément fonctionnel défectueux	<ul style="list-style-type: none">⇒ Rétablir⇒ Ouvrir⇒ Remplacer
L'eau s'écoule en permanence	<ul style="list-style-type: none">– Elément fonctionnel/partie supérieure défectueux	<ul style="list-style-type: none">⇒ Remplacer
Volume d'eau trop faible	<ul style="list-style-type: none">– Régulation du débit d'eau pas complètement ouverte– Pression d'alimentation trop faible– Réglage de la quantité d'eau de rinçage incorrect	<ul style="list-style-type: none">⇒ Ouvrir⇒ Contrôler⇒ Procéder au réglage
Volume d'eau trop important	<ul style="list-style-type: none">– Réglage de la quantité d'eau de rinçage incorrect	<ul style="list-style-type: none">⇒ Procéder au réglage

Si la panne persiste ou si la panne en présence n'est pas mentionnée dans le tableau des pannes, contacter le service clientèle !

13. Pièces de rechange

	Bezeichnung	Best.-Nr.
1	Capuchon à pression	
	2000065995	2000105561
	2000100071	2000104784
1a	Capuchon avec joint torique	
	2000065995	2000104841
	2000100071	2000109190
2	Elément fonctionnel	2000104372
3	Vissage complet	
	2000065995	2000104879
	2000100071	2000105562
4	Rosace	2000106020
Kit de pièces de rechange composé des éléments suivants :		
Éléments en caoutchouc		
Ressorts de pression		
Circlips		
2000105617		

2000065995 AQUALINE Descarga a presión para urinarios DN 15

2000100071 AQUALINE Descarga a presión para urinarios DN 15
modelo completo de metal

Por favor, consulte los gráficos en las instrucciones alemanas de montaje y servicio.

Índice

1. Garantía	13
2. Abreviaturas y unidades	14
3. Advertencias importantes	14
4. Especificaciones técnicas	14
5. Volumen de suministro	15
6. Medidas	15
7. Ejemplo de instalación	15
8. Montaje	15
9. Función	15
10. Ajustar la cantidad de agua para el enjuague	15
11. Desmontar el elemento funcional	16
12. Reparación de fallos	16
13. Piezas de repuesto	17

1. Garantía

Se asume la responsabilidad según las condiciones generales de venta y suministro.

¡Utilice únicamente piezas de recambio originales!

2. Abreviaturas y unidades

DN	Diámetro nominal en mm.
Best.-Nr.	Número de pedido Aquarotter
Conversión	1 mm. = 0,03937 pulgadas 1 Pulgada = 25,4 mm.

En los gráficos se especifican todas las longitudes en mm.

3. Advertencias importantes

- El montaje, la puesta en servicio y el mantenimiento sólo pueden ser realizados por un especialista siguiendo las presentes instrucciones.
- Se han de respetar las normativas legales y las condiciones técnicas de conexión de las empresas locales abastecedoras de agua y de energía.
- Antes del montaje, los conductores deben enjuagarse en virtud de DIN 1988.
- Los productos de limpieza apropiados y que no dañen la grifería, deben utilizarse correctamente y tienen que aclararse con agua tras su utilización. Para la limpieza no se deben emplear limpiadores de alta presión.
- Queda reservado el derecho de modificaciones técnicas.

4. Especificaciones técnicas

Diámetro nominal:	DN 15
Circulación de calculación:	0,30 l/s
Presión de corriente:	1,0 – 4,0 bar
Flujo volumétrico:	0,30 – 0,7 l/s
Cantidad de agua:	2 – 4 l ajustable

5. Volumen de suministro

Pieza	Denominación
1	Descarga a presión para urinarios con regulación de cantidad de agua bloqueable. Tubo de enjuague con conector de urinario
1	Instrucciones de montaje y servicio

6. Medidas

7. Ejemplo de instalación

8. Montaje

8.1

8.2

8.3

- 8.4 1. Introduzca la tubería de enjuague en la apertura de admisión del urinal.
2. Cortar la tubería de enjuague por la cota diferencial 'X'.

8.5

8.6

9. Función

El flujo de agua se para automáticamente según el tiempo de corriente ajustado.

10. Ajustar la cantidad de agua para el enjuague

- 10.1 Ancho de cuchilla 3 mm.

11. Desmontar el elemento funcional

- 11.1 Retire la tapa de cierre (véase el [capítulo 10.1](#)).
- 11.2 Cerrar el regulador de cantidad de agua.
- 11.3 Soltar el anillo de seguridad.
- 11.4 Retirar la tapa de presión y el muelle.
- 11.5 Desatornille el elemento funcional con una llave de cabeza hueca hexagonal.
- 11.6 El ensamblaje se realiza siguiendo el orden inverso.

12. Reparación de fallos

Avería	Causa	Reparación
El agua no fluye	<ul style="list-style-type: none">– Interrupción de la alimentación de agua– Regulador de cantidad de agua cerrado– Elemento funcional defectuoso	<ul style="list-style-type: none">⇒ Reestablecer⇒ Abrir⇒ Reemplazar
El agua fluye continuamente	<ul style="list-style-type: none">– Elemento funcional / elemento superior defectuoso	<ul style="list-style-type: none">⇒ Reemplazar
Demasiado poca agua	<ul style="list-style-type: none">– Dispositivo de regulación de la cantidad de agua no está abierto del todo– Presión de alimentación demasiado débil– Ajuste de la cantidad de agua de erróneo	<ul style="list-style-type: none">⇒ Abrir⇒ Comprobar⇒ Ajustar
Demasiada cantidad de agua	<ul style="list-style-type: none">– Ajuste de la cantidad de agua de enjuague erróneo	<ul style="list-style-type: none">⇒ Ajustar

¡Si un fallo no puede solucionarse o no está descrito en la reparación de averías, avise a nuestro servicio técnico!

13. Piezas de repuesto

	Bezeichnung	Best.-Nr.
1	Tapa de presión	
	2000065995	2000105561
	2000100071	2000104784
1a	Tapa de cierre con junta tórica	
	2000065995	2000104841
	2000100071	2000109190
2	Elemento funcional	2000104372
3	Atornilladura completa	
	2000065995	2000104879
	2000100071	2000105562
4	Roseta	2000106020
	Juego de piezas de recambio formado por:	
	Piezas de goma	
	Muelle de compresión	
	Anillo de seguridad	2000105617

- 2000065995 AQUALINE – Pulsante di cacciata per urinali DN 15
- 2000100071 AQUALINE – Pulsante di cacciata per urinali DN 15
Modello interamente metallico

Per le grafiche fare riferimento alle istruzioni per il montaggio e l'uso in tedesco.

Sommario

1. Garanzia	18
2. Abbreviazioni e unità	19
3. Avvertenze importanti	19
4. Specifiche tecniche	19
5. Stato di fornitura	20
6. Dimensioni	20
7. Esempio di installazione	20
8. Montaggio	20
9. Funzionamento	20
10. Impostazione della quantità d'acqua di risciacquo	20
11. Smontaggio dell'elemento funzionale	21
12. Eliminazione dei guasti	21
13. Pezzi di ricambio	22

1. Garanzia

La garanzia viene accordata conformemente alle nostre condizioni generali di vendita e consegna.

Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali!

2. Abbreviazioni e unità

DN	Diametro nominale in mm
Best.Nr.	Numero d'ordine Aquarotter
Fattore di conversione	1 mm = 0,03937 pollici 1 pollice = 25,4 mm

Tutte le quote nelle grafiche sono espresse in millimetri.

3. Avvertenze importanti

- Montaggio, messa in esercizio e manutenzione solo da parte di un tecnico specializzato nel rispetto delle presenti istruzioni.
- Rispettare le prescrizioni di legge e le condizioni tecniche di allacciamento delle società locali di approvvigionamento idrico.
- Prima dell'esecuzione del montaggio è necessario spurgare le condutture d'acqua conformemente alla norma DIN 1988.
- Utilizzare detergenti appropriati, che non corrodono la rubinetteria, e risciacquare con acqua dopo l'uso. Non utilizzare pulitori ad alta pressione per la pulizia delle apparecchiature.
- Sotto riserva di modifiche tecniche.

4. Specifiche tecniche

Diametro nominale:	DN 15
Portata di progetto:	0,30 l/s
Pressione idraulica:	1,0 – 4,0 bar
Portata in volume:	0,30 – 0,7 l/s
Quantità d'acqua di risciacquo:	impostabile da 2 a 4 l/s

5. Stato di fornitura

Pezzi	Denominazione
1	Pulsante di cacciata per urinali con regolazione chiudibile della portata d'acqua, tubo di cacciata con raccordo per l'urinale
1	Istruzioni per il montaggio e l'uso

6. Dimensioni

7. Esempio di installazione

8. Montaggio

8.1

8.2

8.3

- 8.4 1. Inserire il raccordo per l'urinale fino alla battuta nell'apertura di alimentazione dell'urinale.
2. Accorciare il tubo di cacciata della misura 'X' indicata in figura.

8.5

8.6

9. Funzionamento

L'erogazione d'acqua si arresta automaticamente in funzione della quantità d'acqua di risciacquo impostata.

10. Impostazione della quantità d'acqua di risciacquo

- 10.1 Larghezza della lama 3 mm

11. Smontaggio dell'elemento funzionale

- 11.1 Rimuovere il cappuccio (vedere [capitolo 10.1](#)).
- 11.2 Chiudere la regolazione di portata d'acqua.
- 11.3 Allentare l'anello di fermo.
- 11.4 Rimuovere il pulsante e la molla.
- 11.5 Svitare completamente l'elemento funzionale con l'ausilio di una chiave a tubo per viti a testa esagonale.
- 11.6 Per il montaggio eseguire la sequenza inversa.

12. Eliminazione dei guasti

Guasto	Causa	Rimedio
L'acqua non scorre	<ul style="list-style-type: none">– L'alimentazione dell'acqua è interrotta– Regolazione della portata d'acqua chiusa– Elemento funzionale guasto	<ul style="list-style-type: none">⇒ Ripristinare⇒ Aprire⇒ Sostituire
L'acqua scorre permanentemente	<ul style="list-style-type: none">– Elemento funzionale/parte superiore guasto/a	<ul style="list-style-type: none">⇒ Sostituire
Portata d'acqua troppo piccola	<ul style="list-style-type: none">– La regolazione della portata d'acqua non è completamente aperta– Pressione di alimentazione troppo bassa– Impostazione errata della quantità d'acqua di risciacquo	<ul style="list-style-type: none">⇒ Aprire⇒ Controllare⇒ Impostare correttamente
Portata d'acqua troppo grande	<ul style="list-style-type: none">– Impostazione errata della quantità d'acqua di risciacquo	<ul style="list-style-type: none">⇒ Impostare correttamente

Se non è possibile eliminare un guasto oppure se un'anomalia non è riportata in questo elenco, contattare il nostro servizio assistenza!

13. Pezzi di ricambio

	Bezeichnung	Best.-Nr.
1	Pulsante	
	2000065995	2000105561
	2000100071	2000104784
1a	Cappuccio con guarnizione OR	
	2000065995	2000104841
	2000100071	2000109190
2	Elemento funzionale	2000104372
3	Raccordo a vite, completo	
	2000065995	2000104879
	2000100071	2000105562
4	Rosetta	2000106020
	Kit di ricambi comprensivo di:	
	Elementi di gomma	
	Molla di compressione	
	Anello di fermo	2000105617

2000065995 AQUALINE urinoirdrukspoeler DN 15

2000100071 AQUALINE urinoirdrukspoeler DN 15 uitvoering
geheel metaal

De tekeningen kunt u in de Duitse montage- en bedrijfsinstructies vinden.

Inhoudsopgave

1. Garantie	23
2. Afkortingen en eenheden	24
3. Belangrijke aanwijzingen	24
4. Technische gegevens	24
5. Omvang van de levering	25
6. Afmetingen	25
7. Installatievoorbeeld	25
8. Montage	25
9. Werking	25
10. Spoelhoeveelheid instellen	25
11. Functie-element demonteren	26
12. Verhelpen van storingen	26
13. Reserveonderdelen	27

1. Garantie

Met betrekking tot aansprakelijkheid gelden de algemene lever- en handelsvoorwaarden.

Uitsluitend originele reserveonderdelen gebruiken!

2. Afkortingen en eenheden

DN Diameter nominaal in mm

Best.-Nr. Aquarotter-bestelnummer

Omrekening 1 mm = 0,03937 inch

 1 inch = 25,4 mm

Alle lengtegegevens in tekeningen zijn in mm aangegeven.

3. Belangrijke aanwijzingen

- Montage, inbedrijfstelling en onderhoud alleen door een vakman uit te voeren volgens onderhavige instructie.
- De wettelijke voorschriften alsook de technische voorwaarden voor aansluiting van de plaatselijke watervoorzieningsmaatschappijen dienen te worden opgevolgd.
- Voor de montage dienen de leidingen conform DIN 1988 te worden gespoeld.
- Er dienen reinigingsmiddelen te worden gebruikt die geschikt zijn voor de armatuur en deze niet aantasten. Na gebruik volledig met water afspoelen. Er mogen geen hogedrukreinigers voor de reiniging worden gebruikt.
- Wijzigingen zijn voorbehouden.

4. Technische gegevens

Nominale breedte: DN 15

Berekeningsdebit: 0,30 l/s

Dynamische druk: 1,0 – 4,0 bar

Volumestroom: 0,30 – 0,7 l/s

Spoelhoeveelheid: 2 – 4 l instelbaar

5. Omvang van de levering

Aantal	Omschrijving
1	Urinoirdrukspoeler met afsluitbare waterhoeveelheidregulering, valpijp met urinoirverbinding
1	Montage- en bedrijfsinstructies

6. Afmetingen

7. Installatievoorbeeld

8. Montage

8.1

8.2

8.3

- 8.4** 1. De valpijp tot de aanslag in de toevoeropening van het urinoir schuiven.
2. De valpijp met het verschil 'X' inkorten.

8.5

8.6

9. Werking

De waterstroom stopt automatisch afhankelijk van de ingestelde spoelhoeveelheid.

10. Spoelhoeveelheid instellen

10.1 Klingbreedte 3 mm

11. Functie-element demonteren

- 11.1 De afsluitkap verwijderen (zie hoofdstuk 10.1).
- 11.2 De waterhoeveelheidregulering sluiten.
- 11.3 De borring losdraaien.
- 11.4 De drukkap en de veer verwijderen.
- 11.5 Het functie-element met een zeskant-steeksleutel eruit schroeven.
- 11.6 De montage gebeurt in omgekeerde volgorde.

12. Verhelpen van storingen

Storing	Oorzaak	Verhelpen
Water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none">– Watertoever onderbroken– Waterhoeveelheidregulering gesloten– Functie-element defect	<ul style="list-style-type: none">⇒ Weer tot stand brengen⇒ Openen⇒ Vervangen
Water stroomt permanent	<ul style="list-style-type: none">– Functie-element/bovendeel defect	<ul style="list-style-type: none">⇒ Vervangen
Hoeveelheid water te klein	<ul style="list-style-type: none">– Waterhoeveelheidregulering niet volledig geopend– Voedingsdruk te zwak– Instelling spoelhoeveelheid onjuist	<ul style="list-style-type: none">⇒ Openen⇒ Controleren⇒ Instellen
Hoeveelheid water te groot	<ul style="list-style-type: none">– Instelling spoelhoeveelheid onjuist	<ul style="list-style-type: none">⇒ Instellen

Als een storing niet kan worden verholpen of in de storingentabel niet is genoemd, neem dan contact op met onze klantenservice!

13. Reserveonderdelen

	Bezeichnung	Best.-Nr.
1	Drukkap	
	2000065995	2000105561
	2000100071	2000104784
1a	Afsluitkap met O-ring	
	2000065995	2000104841
	2000100071	2000109190
2	Functie-element	2000104372
3	Schroefverbinding compleet	
	2000065995	2000104879
	2000100071	2000105562
4	Rozet	2000106020
Set reserveonderdelen bestaande uit:		
	Rubberelementen	
	Drukveer	
	Borgring	2000105617

Syfon pisuarowy AQUALINE DN 15

2000065995

2000100071 Obudowa metalowa

Ilustracje można pobrać z niemieckiej wersji instrukcji montażu i eksploatacji.

Spis treści

1. Gwarancja	28
2. Skróty i jednostki	29
3. Ważne wskazówki	29
4. Dane techniczne	29
5. Zakres dostawy	30
6. Wymiary	30
7. Przykład instalacji	30
8. Montaż	30
9. Funkcjonowanie	30
10. Ustawianie wielkości spłukiwania	30
11. Demontaż części funkcjonalnej	30
12. Usuwanie usterki	31
13. Części zamienne	31

1. Gwarancja

Przejęcie odpowiedzialności odbywa się w oparciu o Ogólne Warunki Handlowe.
Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych!

2. Skróty i jednostki

DN	Średnica nominalna w mm
Nr zam.	Numer zamówienia Aquarotter
Nr EA	Europejski Kod Towarowy
Przelicznik	1 mm = 0,03937 cala 1 cal = 25,4 mm

Wszystkie długości na ilustracjach zostały podane w mm.

3. Ważne wskazówki

- Montaż, uruchamianie i konserwacja muszą być przeprowadzane przez specjalistę zgodnie z dostarczoną instrukcją.
- Należy przestrzegać regulacji prawnych oraz technicznych warunków podłączenia lokalnych zakładów wodociągowych.
- Przed montażem należy przepłukać przewody rurowe zgodnie z DIN 1988.
- Należy używać odpowiednich, nieagresywnych dla armatury środków czyszczących stosując je zgodnie z zaleceniami i spłukując wodą po użyciu. Nie wolno czyścić urządzenia myjką wysokociśnieniową.
- Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian.

4. Dane techniczne

Średnica nominalna:	DN 15
Obliczeniowa wielkość przepływu:	0,30 l/s
Ciśnienie przepływu:	1,0 – 4,0 bar
Natężenie przepływu:	0,30 – 0,7 l/s
Wielkość spłukiwania:	2 – 4 l możliwość ustawienia

5. Zakres dostawy

Liczba sztuk	Nazwa
1	Syfon pisuarowy z możliwością zablokowania regulacji ilości wody, rurą spłuczkową z podłączeniem pisuaru
1	Instrukcja montażu i eksploatacji

6. Wymiary

7. Przykład instalacji

8. Montaż

8.1

8.2

8.3

8.4

- 8.5 1 Wsunąć rurę spłuczkową do oporu w otwór dopływu pisuaru.
2 Skrócić rurę spłuczkową o wymiar różnicę 'X'.

8.6

9. Funkcjonowanie

Wypływ wody ustaje automatycznie w zależności od ustawionej wielkości spłukiwania.

10. Ustawianie wielkości spłukiwania

10.1 Szerokość ostrza 3 mm

10.2

11. Demontaż części funkcjonalnej

- 11.1 Zdjąć nakrętkę zamkającą (zobacz rozdział 10.1).
11.2 Zamknąć regulator ilości wody.
11.3 Uruchomić armaturę.
11.4 Odkręcić pierścień zabezpieczający.
11.5 Zdjąć przykrywę przycisku i sprężynę.
11.6 Wykręcić część funkcjonalną sześciokątnym kluczem nasadowym.
11.7 Składanie konstrukcji następuje w odwrotnej kolejności.

12. Usuwanie usterki

Usterka	Przyczyna	Środek zaradczy
Woda nie wypływa	<ul style="list-style-type: none">– Odcięty dopływ wody– Zamknięty regulator ilości przepływu– Zepsuta część funkcjonalna	<ul style="list-style-type: none">⇒ Naprawić⇒ Otworzyć⇒ Wymienić
Ciągły wypływ wody	– Zepsuta część funkcjonalna/część górna	⇒ Wymienić
Zbyt mała ilość wody	<ul style="list-style-type: none">– Nie w pełni otwarty regulator ilości wody (zawór kątowy)– Zbyt słabe ciśnienie zasilające– Niewłaściwe ustawienie ilości spłukiwania	<ul style="list-style-type: none">⇒ Otworzyć⇒ Sprawdzić⇒ Wyregulować
Zbyt duża ilość wody	– Niewłaściwe ustawienie ilości spłukiwania	⇒ Wyregulować

Jeżeli nie można usunąć usterki lub jeśli usterka nie została wymieniona w Usuwaniu usterek, proszę powiadomić nasz punkt obsługi klienta!

13. Części zamienne

Oznaczenie	Nr. zamów.
1 Przykrywa przycisku	
2000065995	2000105561
2000100071	2000104784
1a Nakrętka zamykająca z pierścieniem uszczelniającym	
2000065995	2000104841
2000100071	2000109190
2 Część funkcjonalna	2000104372
3 Kompletne połączenie gwintowe	
2000065995	2000104879
2000100071	2000105562
4 Rozeta	2000106020
Zestaw części zamennych, w którego skład wchodzą:	
części gumowe	
sprężyna dociskowa	
pierścień zabezpieczający.....	2000105617

AQUALINE Urinoarspolanordning DN 15

2000065995

2000100071 Utförande helt i metall

Bilderna finns i den tyska monterings- och bruksanvisningen.

Innehållsförteckning

1. Garanti	32
2. Förkortningar och enheter	33
3. Viktig information	33
4. Tekniska data	33
5. Leveransomfattning	34
6. Mått.	34
7. Installationsexempel	34
8. Montering	34
9. Funktion	34
10. Ställa in spolvolum	34
11. Demontera funktionsdelen	34
12. Åtgärda störningar	35
13. Reservdelar	35

1. Garanti

Vi ansvarar enligt de allmänna leverans- och affärsvillkoren.
Använd endast originalreservdelar!

2. Förkortningar och enheter

DN	nominell diameter i mm
Best.nr.	Aquarotter-beställningsnummer
Omräkning	1 mm = 0,03937 tum 1 tum = 25,4 mm

På bilderna är alla längd uppgifter i mm.

3. Viktig information

- Montering, idrifttagning och underhåll får endast utföras av fackfolk, arbetena ska utföras enligt denna anvisning.
- Beakta gällande lagar och föreskrifter samt anslutningsvillkoren från lokala vattenverk.
- Före monteringen måste rörledningarna spolas enligt DIN 1988.
- Använd lämpliga rengöringsmedel som inte angriper armaturen på korrekt sätt och skölj noga med vatten efter användning. Använd aldrig högtryckstvätt för rengöring.
- Rätten till ändringar förbehålls.

4. Tekniska data

Märkbredd:	DN 15
Nominellt flöde:	0,30 l/s
Flödestryck:	1,0 – 4,0 bar
Volymflöde:	0,30 – 0,7 l/s
Spolvolym:	2 – 4 l, inställbar

5. Leveransomfattning

Antal	Benämning
1	Urinoarspolanordning med avstängningsbar vattenvolumreglering, spolrör med urinoaranslutning
1	Monterings- och bruksanvisning

6. Mått

7. Installationsexempel

8. Montering

8.1

8.2

8.3

8.4

- 8.5 1. Skjut in spolrören till stoppet i urinoarens inloppsöppning.
2. Skär av spolrören vid differensmåttet "X".

8.6

9. Funktion

Vattenflödet stoppar automatiskt beroende på inställd flödestid.

10. Ställa in spolvolyms

10.1 Bladbredd 3 mm

10.2

11. Demontera funktionsdelen

- 11.1 Ta bort locket (se [kapitel 10.1](#)).
- 11.2 Stäng vattenflödesregulatorn.
- 11.3 Utlös armaturen.
- 11.4 Lossa låsringen.
- 11.5 Ta av trycklocket och fjädern.
- 11.6 Skruva ur funktionsdelen med en insexnyckel.
- 11.7 Montera i omvänt ordningsföljd.

12. Åtgärda störningar

Störning	Orsak	Åtgärd
Vattnet flödar inte	– Vattentillförseln avbruten – Vattenflödesregulator stängd – Felaktig funktionsdel	⇒ Koppla in igen ⇒ Öppna ⇒ Byt
Vattnet flödar ständigt	– Felaktig funktionsdel/överdel	⇒ Byt
För liten vattenmängd	– Vattenflödesregulator inte helt öppen – För lågt matningstryck – Spolvolyminställning felaktig	⇒ Öppna ⇒ Kontrollera ⇒ Ställa in
För stor vattenvolym	– Spolvolyminställning felaktig	⇒ Ställa in

Kontakta vår kundtjänst om en störning inte kan åtgärdas, eller om störningen inte finns med i förteckningen för att åtgärda störningar!

13. Reservdelar

Beteckning	Best. nr.
1 Trycklock	
2000065995	2000105561
2000100071	2000104784
1a Lock med O-ring	
2000065995	2000104841
2000100071	2000109190
2 Funktionsdel	2000104372
3 Skruvanslutning komplett	
2000065995	2000104879
2000100071	2000105562
4 Bricka	2000106020
Reservdelssats bestående av:	
Gummidelar	
Tryckfjäder	
Säkringsring	2000105617

AQUALINE - Tlakový splachovač pro pisoár DN 15

2000065995

2000100071 Celokovové provedení

Obrázky najdete v německém návodu k montáži a obsluze.

Seznam

1. Záruka	36
2. Zkratky a jednotky	37
3. Důležité informace	37
4. Technické údaje	37
5. Rozsah dodávky	38
6. Rozměry	38
7. Příklad montáže	38
8. Montáž	38
9. Funkce	38
10. Nastavení množství splachovací vody	38
11. Demontáž funkčního dílu	38
12. Odstraňování poruch	39
13. Náhradní díly	39

1. Záruka

Ručení platí v rozsahu všeobecných dodacích a obchodních podmínek.
Používejte pouze originální náhradní díly!

2. Zkratky a jednotky

DN	Nominální průměr v mm
Obj. č.	Obj. číslo Aquarotter
Č. EA	Evropské číslo zboží
Přepočet	1 mm = 0,03937 palce 1 palec = 25,4 mm

Všechny délkové údaje na obrázcích jsou uvedeny v mm.

3. Důležité informace

- Montáž, uvedení do provozu a údržbu smí provádět jen odborník podle předloženého návodu.
- Musí se dodržovat zákonné předpisy a technické podmínky připojení místních společností distribuujících vodu.
- Před montáží musejí být vedení propláchnuta podle normy DIN 1988.
- Použijte vhodný čisticí prostředek, který nepoškodí armaturu, a po použití opláchněte vodou. K čištění se nesmí používat vysokotlaké čističe.
- Změny jsou vyhrazeny.

4. Technické údaje

Jmenovitá světlost:	DN 15
Výpočtový průtok:	0,30 l/s
Průtočný tlak:	1,0 – 4,0 bar
Objemový průtok:	0,30 – 0,7 l/s
Množství pro oplach:	nastavitelný od 2 do 4 l

5. Rozsah dodávky

Počet ks	Název
1	Tlakový splachovač pisoáru s odblokovatelnou regulací množství vody, splachovací trubka se spojkou pisoáru
1	Návod k montáži a použití

6. Rozměry

7. Příklad montáže

8. Montáž

8.1

8.2

8.3

8.4

- 8.5 1. Splachovací trubku na doraz zasuňte do otvoru přívodu pisoáru.
2. Splachovací trubici dole zkráťte o rozdíl rozměru 'X'.

8.6

9. Funkce

Po uplynutí nastaveného množství splachovací vody se tok vody samočinně zastaví.

10. Nastavení množství splachovací vody

10.1 Šířka čepele 3 mm

10.2

11. Demontáž funkčního dílu

- 11.1 Sejměte kryt uzávěru (viz kapitola 10.1).
11.2 Uzavřete regulaci množství vody.
11.3 Spusťte armaturu.
11.4 Uvolněte pojistný kroužek.
11.5 Vyjměte tlakový kryt a pružinu.
11.6 Funkční díl vyšroubujte pomocí klíče s vnitřním šestihranem.
11.7 Montáž proveděte v opačném sledu.

12. Odstraňování poruch

Porucha	Příčina	Odstranění
Voda neteče	– Přerušení přívodu vody – Uzavřený regulační prvek průtočného množství vody – Porouchaný funkční díl	⇒ Obnovte přívod vody ⇒ Otevřete ⇒ Vyměňte
Protékání vody	– Vadný funkční díl/horní díl	⇒ Vyměňte
Příliš málo splachovací vody	– Regulační prvek průtočného množství vody není plně otevřený – Příliš nízký přívodní tlak – Nesprávně nastavené množství splachovací vody	⇒ Otevřete ⇒ Zkontrolujte ⇒ Nastavte
Příliš mnoho splachovací vody	– Nesprávně nastavené množství splachovací vody	⇒ Nastavte

Pokud by nebylo možné poruchu odstranit, nebo pokud není uvedena v odstraňování poruch, uvědomte náš zákaznický servis!

13. Náhradní díly

Označení	Obj. č.
1 Tlakový kryt	
2000065995	2000105561
2000100071	2000104784
1a Kryt uzávěru s O kroužkem	
2000065995	2000104841
2000100071	2000109190
2 Funkční díl	2000104372
3 Kompletní šroubový spoj	
2000065995	2000104879
2000100071	2000105562
4 Rozeta	2000106020
Souprava náhradních dílů s tímto obsahem:	
Pryžové díly	
Přítlačná pružina	
Pojistný kroužek	2000105617

AQUALINE Urinaalin painehuuhtelulaite DN 15

2000065995

2000100071 Täysmetalliversio

Kuvat löytyvät saksankielisestä asennus- ja käyttöohjeesta.

Sisällysluettelo

1. Takuu	40
2. Lyhenteet ja yksiköt	41
3. Tärkeitä ohjeita	41
4. Tekniset tiedot	41
5. Toimituksen sisältö	42
6. Mitat	42
7. Asennusesimerkki	42
8. Asennus	42
9. Toiminta	42
10. Huuhtelumääärän säätäminen	42
11. Toiminto-osan asentaminen	42
12. Vianetsintä	43
13. Varaosat	43

1. Takuu

Vastuu siirtyy yleisten toimitus- ja kauppaehtojen mukaisesti.
Käytä vain alkuperäisvaraosia!

2. Lyhenteet ja yksiköt

DN	Keskimääräinen halkaisija mm
Tilausnro	Aquaroller-tilausnumero
EA-nro	Eurooppalainen tuotenumero
Muuntaminen	1 mm = 0,03937 tuumaa 1 tuuma = 25,4 mm

Kaikki kuvioissa ilmoitetut pituustiedot ovat millimetreinä (mm).

3. Tärkeitä ohjeita

- Asennuksen, käyttöönnoton ja huollon voi suorittaa ainoastaan ammattihenkilö noudattaen mukana toimitettavia ohjeita.
- On noudatettava paikallisten sähkölaitosten antamia määräyksiä sekä teknisiä asennuksia koskevia ehtoja.
- Ennen asennusta putket on huuhdeltava standardin DIN 1988 mukaisesti.
- Käytä asiaankuuluva soveltuva, laitteisto syövyttämätöntä puhdistusainetta ja huuhtele käytön jälkeen vedellä. Korkeapaineipesuria ei saa käyttää puhdistukseen.
- Oikeus muutoksiin pidätetään.

4. Tekniset tiedot

Nimellishalkaisija:	DN 15
Arvioitu läpivirtaus:	0,30 l/s
Virtauspaine:	1,0–4,0 baaria
Tilavuusvirtaus:	0,30–0,7 l/s
Huuhtelumäärä:	2–4 l säädettäväissä

5. Toimituksen sisältö

Kappale	Nimitys
1	Urinaalin painehuuhtelulaite lukittavalla vesimäären säätimellä, huuhteluputki urinaaliliitännällä
1	Asennus- ja käyttöohje

6. Mitat

7. Asennusesimerkki

8. Asennus

8.1

8.2

8.3

8.4

- 8.5 1. Työnna huuhteluputki pohjaan saakka urinaalin tuloaukossa.
2. Lyhennä huuhteluputkea erotusmitalla 'X'.

8.6

9. Toiminta

Vedenvirtaus pysähtyy automaattisesti säädetyn huuhtelumäären mukaisesti.

10. Huuhtelumäären säättäminen

10.1 Teränleveys 3 mm

10.2

11. Toiminto-osan asentaminen

11.1 Poista suljinkorkki (katso [luku 10.1](#)).

11.2 Sulje vesimäären säädin.

11.3 Irrota laite.

11.4 Löysää varmistusrengas.

11.5 Ota painekorkki ja jousi pois.

11.6 Vedä toimintaosa kuusikokoavaimella ulos.

11.7 Kokoaminen tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä.

12. Vianetsintä

Häiriö	Syy	Korjaustoimenpide
Vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none">– Vedensaanti keskeytynyt– Vedenmääärän säädin suljettu– Toimintaosa viallinen	<ul style="list-style-type: none">⇒ Tilanne korjataan⇒ Avaa⇒ Vaihda
Vesi virtaa jatkuvasti	<ul style="list-style-type: none">– Toimintaosa/päälyssosa viallinen	<ul style="list-style-type: none">⇒ Vaihda
Veden määrä liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none">– Vedenmääärän säädin ei täysin avattu– Syöttöpaine liian heikko– Huuhtelumääärän säätö väärin	<ul style="list-style-type: none">⇒ Avaa⇒ Tarkista⇒ Säädä
Vedenmäärä liian suuri	<ul style="list-style-type: none">– Huuhtelumääärän säätö väärin	<ul style="list-style-type: none">⇒ Säädä

Mikäli häiriö ei ole poistettavissa tai sitä ei ole vianhakutaulukossa, ilmoita siitä asiakaspalveluumme!

13. Varaosat

Kuvaus	Tilausnro
1 Painekorkki	
2000065995	2000105561
2000100071	2000104784
1a Suljinkorkki O-renkaalla	
2000065995	2000104841
2000100071	2000109190
2 Toiminto-osa	2000104372
3 Ruuvaus valmis	
2000065995	2000104879
2000100071	2000105562
4 Ruusuke	2000106020
Varaosasarja koostuu seuraavista:	
Kumiosa	
Painojousi	
Lukkorengas	2000105617

Смывной кран для писсуара AQUALINE DN 15

2000065995

2000100071 цельнометаллическое исполнение

Рисунки приведены в инструкции по монтажу и эксплуатации на немецком языке.

Содержание

1. Гарантия	44
2. Сокращения и единицы измерения.....	45
3. Важные указания	45
4. Технические данные.....	45
5. Комплект поставки	46
6. Размеры.....	46
7. Пример монтажа.....	46
8. Монтаж.....	46
9. Принцип действия.....	46
10. Регулировка объема воды для смыва.....	46
11. Демонтаж функционального блока	46
12. Устранение неисправностей	47
13. Запасные части.....	47

1. Гарантия

Производитель несет ответственность в соответствии с Общими условиями поставки и заключения торговых сделок.

Используйте только оригинальные запчасти!

2. Сокращения и единицы измерения

DN	Номинальный диаметр в миллиметрах
№ для заказа	Номер для заказа Aquarotter
№ EA	Европейский артикульный номер
Перевод из одной системы мер в другую	1 мм = 0,03937 дюйма 1 дюйм = 25,4 мм

Все значения длины на рисунках указаны в миллиметрах.

3. Важные указания

- Монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должен выполнять только специалист в соответствии с настоящей инструкцией.
- Необходимо соблюдать предписания законов, а также технические условия подключения местных предприятий, отвечающих за водоснабжение.
- Перед монтажом необходимо промыть трубопроводы согласно DIN 1988.
- Надлежащим образом используйте подходящие, неразъедающие смеситель моющие средства и затем смывайте их водой. Запрещается использовать устройства для очистки под высоким давлением.
- Право на внесение изменений сохраняется.

4. Технические данные

Номинальный диаметр:	DN 15
Расчетный расход:	0,30 л/с
Давление потока:	1,0 - 4,0 бар
Объемный расход:	0,30 - 0,7 л/с
Объем воды для смыва:	в диапазоне 2 - 4 л

5. Комплект поставки

Кол-во	Наименование
1	Смывной кран для писсуара с запираемым регулятором расхода воды, смывной трубой и элементом для соединения с писсуаром
1	Инструкция по монтажу и эксплуатации

6. Размеры

7. Пример монтажа

8. Монтаж

8.1

8.2

8.3

8.4

- 8.5** 1. Вставьте смывную трубу до упора в отверстие для притока воды в писсуаре.
2. Укоротите смывную трубу на величину X.

8.6

9. Принцип действия

Поток воды автоматически прекращается после использования заданного объема воды для смыва.

10. Регулировка объема воды для смыва

10.1 Ширина наконечника 3 мм

10.2

11. Демонтаж функционального блока

11.1 Снимите колпачок (см. главу 10.1).

11.2 Закройте регулятор расхода воды.

11.3 Отсоедините смеситель.

11.4 Открутите стопорное кольцо.

11.5 Снимите кнопку и пружину.

11.6 Выкрутите функциональный блок с помощью торцевого шестигранного ключа.

11.7 Сборка выполняется в обратном порядке.

12. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Вода не течет	– Подача воды прервана – Регулятор расхода воды закрыт – Функциональный блок неисправен	⇒ Восстановить ⇒ Открыть ⇒ Заменить
Вода течет постоянно	– Неисправность функционального блока / верхней части	⇒ Заменить
Расход воды слишком низкий	– Регулятор расхода воды открыт не полностью – Давление подачи слишком низкое – Неверная настройка объема воды для смыва	⇒ Открыть ⇒ Проверить ⇒ Настроить
Расход воды слишком большой	– Неверная настройка объема воды для смыва	⇒ Настроить

Если неисправность не удается устранить или она не указана в главе «Устранение неисправностей», обратитесь в нашу сервисную службу!

13. Запасные части

Наименование	№ для заказа
1 Кнопка	
2000065995	2000105561
2000100071	2000104784
1а Колпачок с уплотнительным кольцом круглого сечения	
2000065995	2000104841
2000100071	2000109190
2 Функциональный блок	2000104372
3 Соединительный штуцер в сборе	
2000065995	2000104879
2000100071	2000105562
4 Розетка.....	2000106020
Комплект запчастей включает:	
Резиновые элементы	
Нажимные пружины	
Стопорное кольцо	2000105617

Australia

PR Kitchen and
Water Systems Pty Ltd
Dandenong South VIC 3175
Phone +61 3 9700 9100

Austria

KWC Austria GmbH
6971 Hard, Austria
Phone +43 5574 6735 0

**Belgium, Netherlands &
Luxembourg**

KWC Aquarotter GmbH
9320 Aalst; Belgium
Phone +31 (0) 492 728 224

Czech Republic

KWC Aquarotter GmbH
14974 Ludwigsfelde, Germany
Phone +49 3378 818 309

France

KWC Austria GmbH
6971 Hard, Austria
Phone +33 800 909 216

Germany

KWC Aquarotter GmbH
14974 Ludwigsfelde
Phone +49 3378 818 0

Italy

KWC Austria GmbH
6971 Hard, Austria
Numero Verde +39 800 789 233

Middle East

KWC ME LLC Ras Al Khaimah,
United Arab Emirates
Phone +971 7 2034 700

Poland

KWC Aquarotter GmbH
14974 Ludwigsfelde, Germany
Phone +48 58 35 19 700

Spain

KWC Austria GmbH
6971 Hard, Austria
Phone +43 5574 6735 211

Switzerland & Liechtenstein

KWC Group AG
5726 Unterkulm, Switzerland
Phone +41 62 768 69 00

Turkey

KWC ME LLC Ras Al Khaimah,
United Arab Emirates
Phone +971 7 2034 700

United Kingdom

KWC DVS Ltd - Northern Office
Barlborough S43 4PZ
Phone +44 1246 450 255

KWC DVS Ltd - Southern Office
Paignton TQ4 7TW
Phone +44 1803 529 021

EAST EUROPE

Bosnia Herzegovina
Bulgaria | Croatia
Hungary | Latvia
Lithuania | Romania
Russia | Serbia | Slovakia
Slovenia | Ukraine

KWC Aquarotter GmbH
14974 Ludwigsfelde, Germany
Phone +49 3378 818 261

SCANDINAVIA & ESTONIA

Finland | Sweden | Norway
Denmark | Estonia

KWC Nordics Oy
76850 Naarajarvi, Finland
Phone +358 15 34 111

OTHER COUNTRIES

KWC Austria GmbH
6971 Hard, Austria
Phone +43 5574 6735 0

