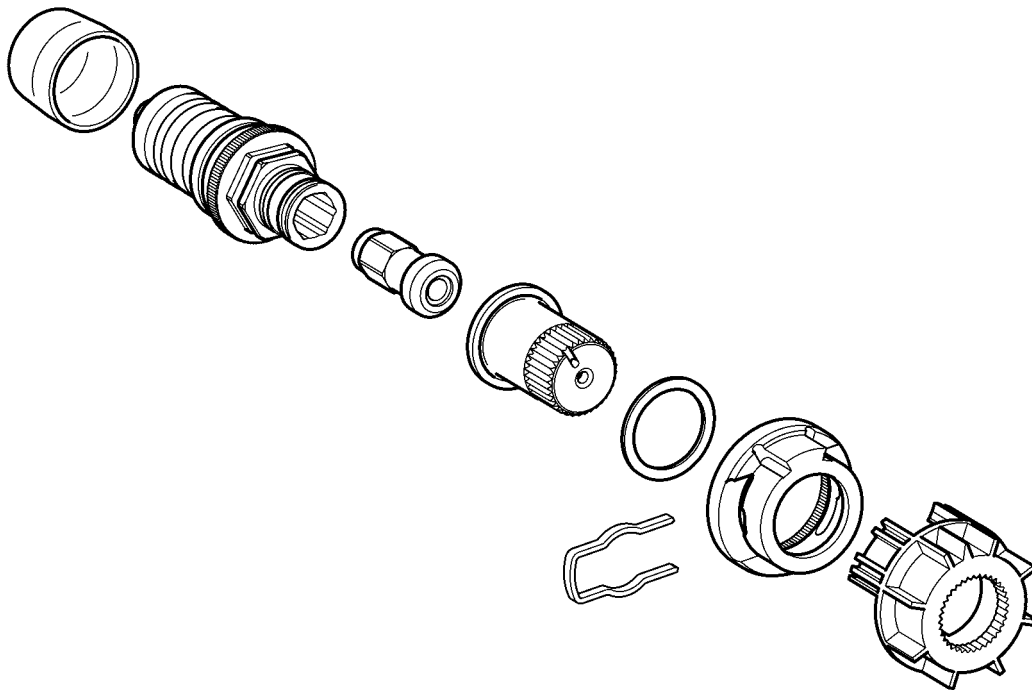


Montage- und Betriebsanleitung

Thermoelement

Best.-Nr.: 2030050499
ESHOW0065

Best.-Nr.: 2030050500
ESHOW0066..... Silikonfrei







Inhaltsverzeichnis

1. Abkürzungen und Einheiten	2
2. Zeichenerklärung	2
3. Gewährleistung	2
4. Wichtige Hinweise	2
Montage, Funktion und Inbetriebnahme	
5. Montage	3
6. Verbrühungsschutz einstellen	5

1. Abkürzungen und Einheiten

EA-Nr.	Europäische Artikelnummer
Best.-Nr.	Aquarotter-Bestellnummer

2. Zeichenerklärung

-  **Warnung!**
Nichtbeachtung kann Lebensgefahr oder Körperverletzung bewirken.
-  **Achtung!**
Nichtbeachtung kann Sachschäden bewirken.
-  **Wichtig!**
Nichtbeachtung kann Funktionsstörungen des Produkts bewirken.
-  Nützliche Information für den optimalen Umgang mit dem Produkt.

3. Gewährleistung

Haftung wird gemäß den allgemeinen Liefer- und Geschäftsbedingungen übernommen.
Nur Original-Ersatzteile verwenden!

4. Wichtige Hinweise

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung nur durch den Fachmann nach mitgelieferter Anleitung entsprechend den gesetzlichen Vorschriften und den anerkannten Regeln der Technik.
- Die technischen Anschlussbedingungen der örtlichen Wasser- und Energieversorgungsunternehmen einhalten.
- Änderungen sind vorbehalten.

5. Montage

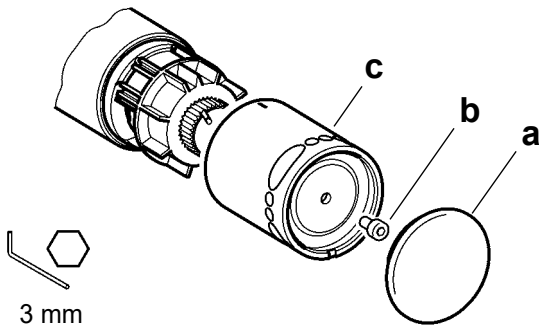
⚠ Warnung!

Nach Montage der Armatur oder Demontage des Thermoelementes den Verbrühungsschutz einstellen.

Nichtbeachtung kann Körperverletzung durch Verbrühung bewirken.

5.1 Die Wassermengenregulierungen schließen oder die Wasserzufuhr unterbrechen.

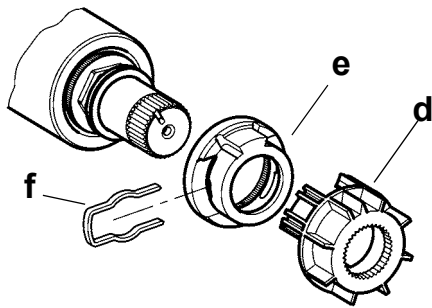
5.2 Die Armatur auslösen.



5.3 Das Abdeckplättchen (a) entfernen.

5.4 Die Schraube (b) lösen.

5.5 Den Temperaturwahlgriff (c) abziehen.



5.6 Den Anschlagring (d) abziehen.

5.7 Die Klammer (f) herausziehen.

5.8 Den Messing-Anschlagring (e) abziehen.

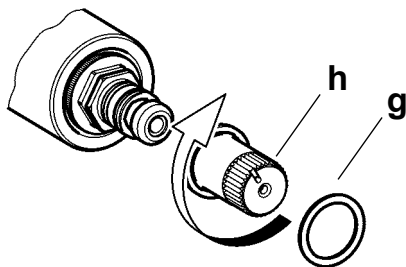
Aufbewahren

e: Messing-Anschlagring

Entsorgen

d: Anschlagring

f: Klammer



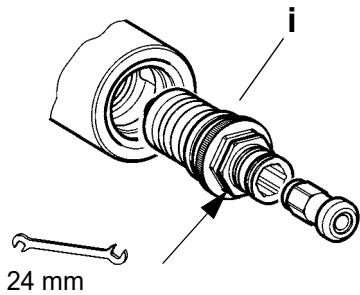
5.9 Die Kunststoff-Gleitscheibe (g) abziehen.

5.10 Die Regulierschraube (h) im Uhrzeigersinn abdrehen.

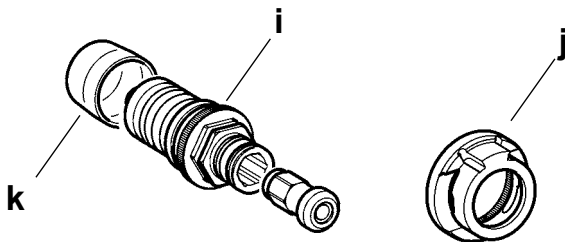
Entsorgen

g: Kunststoff-Gleitscheibe

h: Regulierschraube

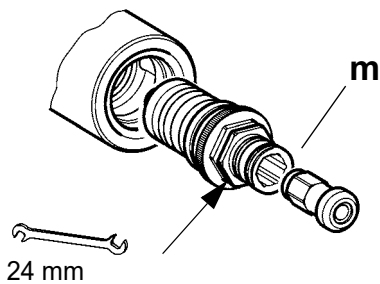


5.11 Das Thermoelement (i) mit einem Gabelschlüssel herausdrehen.

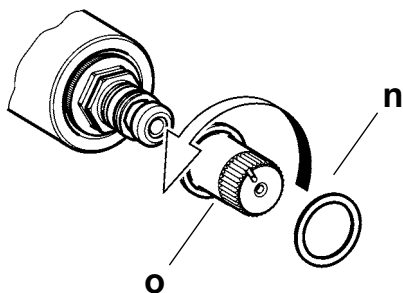


5.12 Die Kappe (k) vom Thermoelement (i) abziehen.

5.13 Den Kunststoff-Anschlagring (j) entsorgen.

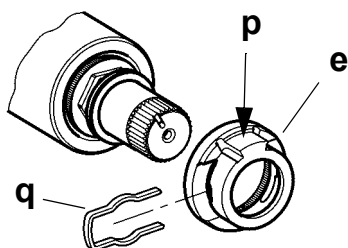


5.14 Das Thermoelement (m) mit einem Gabelschlüssel eindrehen.



5.15 Die Regulierschraube (o) gegen den Uhrzeigersinn drauf drehen.

5.16 Die Kunststoff-Gleitscheibe (n) drauf schieben



👉 Wichtig!

Der Steg (p) des Messing-Anschlagringes (e) muss in der 12-Uhr-Stellung stehen.

5.17 Den Messing-Anschlagring (e) drauf schieben.

5.18 Die Klammer (q) rein drücken.

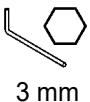
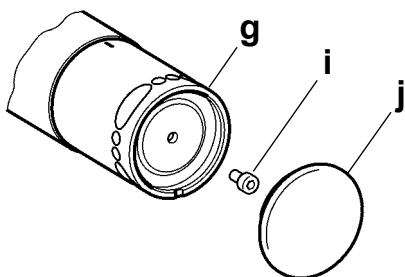
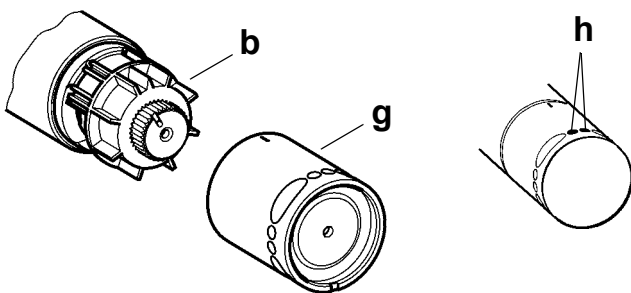
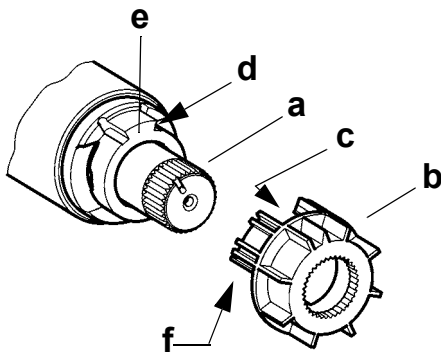
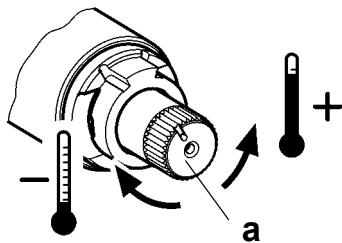
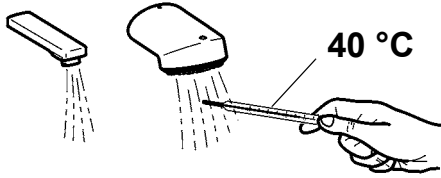
5.19 Den Verbrühungsschutz einstellen (siehe [Kapitel 6.](#)).

6. Verbrühungsschutz einstellen

⚠ Warnung!

Wenn die Temperatur der Warmwasserversorgung mehr als 45 °C beträgt, den Verbrühungsschutz einstellen.

Nichtbeachtung kann Körperverletzung durch Verbrühung bewirken.



3 mm

- 6.1 Die Armatur auslösen.
- 6.2 Die Temperatur kann frei wählbar oder dauerhaft voreingestellt werden.
 - ① Temperatur frei wählbar einstellen:
Die maximale Wassertemperatur an der Reguliermutter (a) einstellen, z. B. auf 40 °C.
 - ② Temperatur dauerhaft voreinstellen:
Die gewünschte Wassertemperatur an der Reguliermutter (a) einstellen, z. B. auf 40 °C.
- 6.3 Den Anschlagring (b) auf die Reguliermutter (a) schieben.
 - ① Temperatur frei wählbar einstellen:
Den Anschlag (f) des Anschlagringes an die hintere Kante (d) des Steges (e) stellen.
 - ② Temperatur dauerhaft voreinstellen:
Die Aussparung (c) des Anschlagringes genau auf den Steg (e) schieben.
- 6.4 Den Temperaturwahlgriff (g) auf den Anschlagring (b) schieben.
h: rot
- ☞ Den Temperaturwahlgriff so auf den Anschlagring schieben, dass beide roten Punkte nach oben zeigen (12-Uhr-Stellung).
- 6.5 Den Temperaturwahlgriff (g) mit der Schraube (i) an der Armatur fixieren.
- 6.6 Das Abdeckplättchen (j) auf den Temperaturwahlgriff (i) drücken.

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 Naarajärvi, Finland
Phone +358 15 34 111

OTHER COUNTRIES

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

