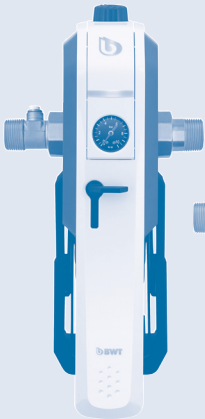
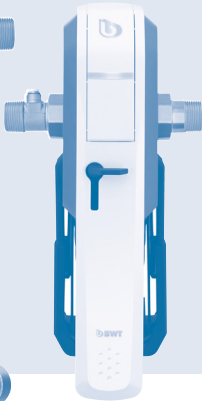


|                                            |    |
|--------------------------------------------|----|
| Installation and operating instructions    | EN |
| Instructions de montage et d'utilisation   | FR |
| Istruzioni per l'installazione e l'uso     | IT |
| Montage- en bedieningshandleiding          | NL |
| Instrucciones de instalación y de servicio | ES |
| Manual de Instruções                       | PT |
| Инструкция по монтажу и эксплуатации       | RU |
| Monterings- og driftsmanual                | DK |
| Navodilo za montažo in uporabo             | SL |



E1 NEU HWS 3/4" – 1"



E1 NEU EHF 3/4" (1")



E1 EHF HydroModul

## BWT E1 NEU 3/4"-5/4" (DN 20-25) BWT E1 EHF HydroModul

EHF Einhebelfilter/HWS Hauswasserstation

EHF Single-lever filter/HWS domestic water station

EHF Filtre à levier intégré/HWS installation d'eau domestique

EHF Filtro monoleva/HWS impianto d'omestico dell'acqua potabile

EHF Filter/HWS filter voor drinkwater

EHF Filtro de palanca/HWS equipo doméstico para agua de consumo humano

EHF Filtro de palanca/HWS equipamento doméstico para água de consumo humano

3/4" – 1" HWS (Станция для домашнего водопровода)

EHF Filter/HWS filterstation til drikkevand

BEHF Enoročni filter/Filter za vodo za dom HWS

**Wichtige Hinweise:** Um Fehler zu vermeiden, ist die Einbau- und Bedienungsanleitung stets griffbereit aufzubewahren, vor der Ausführung von Arbeiten am Gerät vollständig durchzulesen und zu beachten. Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Important notice:** Always keep the fitting and operating instructions close at hand to avoid any mistakes and before carrying out any work on the device you should read the fitting and operating instructions carefully and follow them. While our data sheets and brochures should provide advice to the best of our knowledge, the content thereof is not legally binding. In addition to this, our general terms and conditions of trade apply.

Änderungen vorbehalten!  
Subject to alterations!

Vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns durch den Kauf eines BWT Gerätes entgegengebracht haben.

Thank you very much for the confidence that you have shown in us by purchasing a BWT appliance.

Nous vous remercions de votre confiance pour l'achat d'un appareil BWT.

Vi ringraziamo per la fiducia accordataci acquistando un' apparecchiatura BWT.

Hartelijk dank voor het vertrouwen dat u in ons gesteld hebt door uw aankoop van een BWT-apparaat.

Le agradecemos la confianza depositada al comprar un equipo BWT.

Agradecemos a confiança depositada ao comprar um equipamento BWT.

Благодарим за доверие, которые вы оказали, купив изделие БВТ.

Mange tak for den tillid du har vist os, ved at købe dette BWT produkt.

Hvala za zaupanje, ki ste ga izkazali z nakupom naprave BWT.

**DE** Inhaltsverzeichnis Seite 3

**EN** Table of contents Page 13

**FR** Table des matières Page 23

**IT** Indice Pagina 33

**NL** Inhoud Pagina 43

**ES** Índice Página 53

**PT** Índice Página 63

**RU** Содержание стр. 73

**DK** Indholdsfortegnelse side 83

**SL** Kazalo side 83

## Inhaltsverzeichnis

|                                                                     |           |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Lieferumfang .....</b>                                        | <b>5</b>  |
| <b>2. Verwendungszweck .....</b>                                    | <b>5</b>  |
| 2.1 Filtration .....                                                | 5         |
| 2.2 Druckminderer (nur bei E1 NEU HWS) .....                        | 5         |
| <b>3. Funktion .....</b>                                            | <b>5</b>  |
| 3.1 Filtration .....                                                | 5         |
| 3.2 Druckminderer + Rückflussverhinderer (nur bei E1 NEU HWS) ..... | 5         |
| <b>4. Einbauvorbedingungen .....</b>                                | <b>6</b>  |
| <b>5. Einbau .....</b>                                              | <b>6</b>  |
| 5.1 Prüfen und ggf. Wechsel der Durchflussrichtung .....            | 6         |
| 5.2 Filter einbauen .....                                           | 6         |
| 5.3 Wandhalterung montieren .....                                   | 6         |
| <b>6. Inbetriebnahme .....</b>                                      | <b>6</b>  |
| 6.1 Druckminderer einstellen (nur bei E1 NEU HWS) .....             | 7         |
| <b>7. Betrieb .....</b>                                             | <b>7</b>  |
| 7.1 Filtertausch .....                                              | 7         |
| <b>8. Erinnerungsservice .....</b>                                  | <b>7</b>  |
| <b>9. Betreiberpflichten .....</b>                                  | <b>8</b>  |
| <b>10. 10 Jahres E1 Garantie .....</b>                              | <b>8</b>  |
| <b>11. Gewährleistung .....</b>                                     | <b>8</b>  |
| <b>12. Störungsbeseitigung .....</b>                                | <b>8</b>  |
| <b>13. Normen und Rechtsvorschriften .....</b>                      | <b>9</b>  |
| <b>14. Wartungsanleitung .....</b>                                  | <b>9</b>  |
| <b>15. Entsorgung .....</b>                                         | <b>9</b>  |
| <b>16. Technische Daten .....</b>                                   | <b>10</b> |

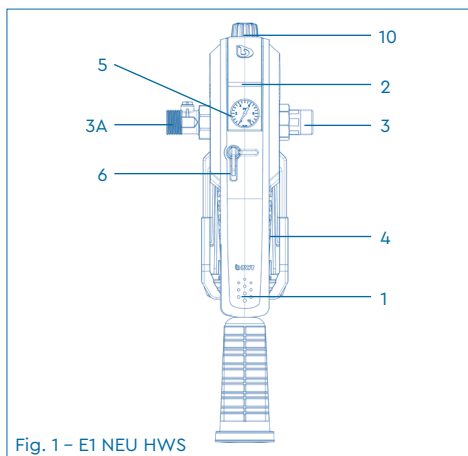


Fig. 1 – E1 NEU HWS

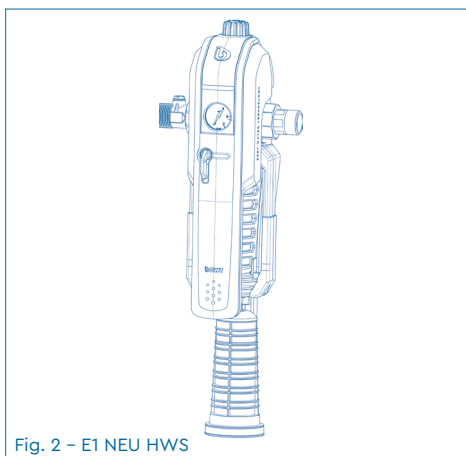


Fig. 2 – E1 NEU HWS

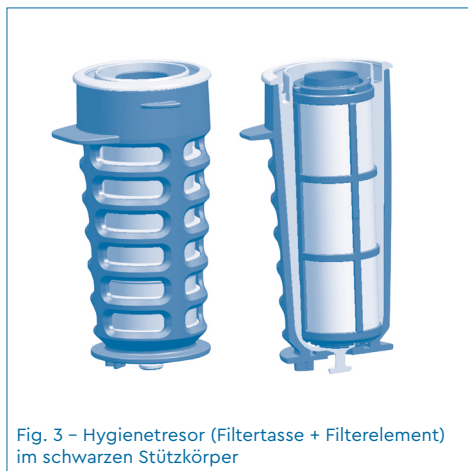
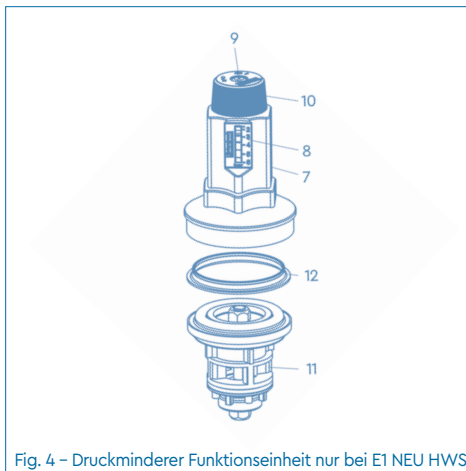
Fig. 3 – Hygienetresor (Filtertasse + Filterelement)  
im schwarzen Stützkörper

Fig. 4 – Druckminderer Funktionseinheit nur bei E1 NEU HWS

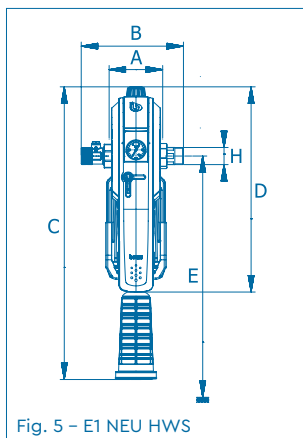
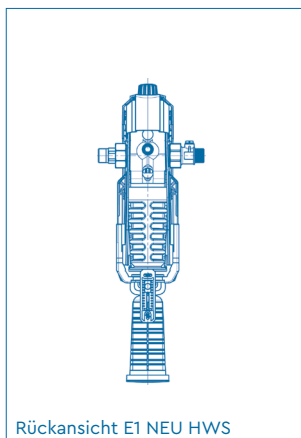
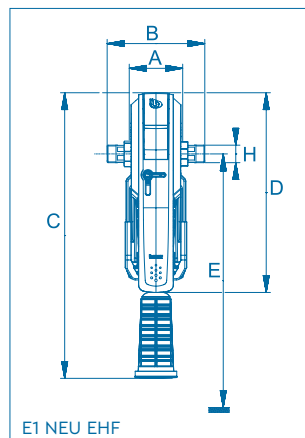


Fig. 5 – E1 NEU HWS



Rückansicht E1 NEU HWS



E1 NEU EHF

## 1. Lieferumfang

### E1 NEU bestehend aus (Fig. 1):

- 1 Hebel (Griff)
- 2 Kappe
- 3 Anschlussverschraubungen und Dichtungen
- 3A Anschlussverschraubungen und Dichtungen, eingangsseitig mit Rückflussverhinderer (mit Prüfschraube bzw. Anschlussmöglichkeit für Vordruckmanometer (bei E1 NEU HWS)
- 4 Stützkörper inkl. Hygienetresor (=Filtertasse + Filterelement)
- 5 Hinterdruckmanometer (nur bei E1 NEU HWS)
- 6 Absperrhahn/Entriegelung

### Druckminderer (nur bei E1 NEU HWS, Fig. 4) bestehend aus:

- 7 Federhaube
- 8 Anzeige für Hinterdruckeinstellwert
- 9 Festschraube
- 10 Drehknopf für Druckminderer
- 11 Druckminderer-Einsatz
- 12 Gleitring

### Separat zu bestellen:

- Für E1 HydroMODUL:  
ohne Druckminderer  
- Anschluss-Modul 3/4"  
- Anschluss-Modul 1"  
- Anschluss-Modul 5/4"

- mit Druckminderer  
- DR-Anschluss-Modul 3/4"  
- DR-Anschluss-Modul 1"  
- DR-Anschluss-Modul 5/4"

Filterelement zum Wechseln (im 2er Pack)

- Bestellnummer DE: 10386 (100 µm)
  - Bestellnummer AT: 810386 (100 µm)
- Tausch des Filterelementes halbjährlich!

oder für optimale Hygiene: Hygienetresor = Filtertasse + Filterelement + Deckel einzelverpackt, Tausch ohne wasserbeaufschlagte Teile zu berühren

- Bestellnummer DE: 20393 (100 µm)
- Bestellnummer AT: 820393 (100 µm)

Tausch des Hygienetresors spätestens alle 12 Monate!

## 2. Verwendungszweck

### 2.1 Filtration

Das Produkt dient zum Filtern von Trinkwasser nach World Health Organisation. Die Wasserleitungen und daran angeschlossenen Armaturen, Geräte, Betriebseinrichtungen, Kesselanlagen, Boiler und Produktionsanlagen werden vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch Fremdpartikel geschützt.

**Hinweis:** Nach entsprechender Fachberatung ist das Produkt auch einsetzbar für die Filtration von Nicht-Trinkwässern wie z. B. Brunnen-, Prozess-, Kessel-, Kühl- und Klimawasser. Die Fachberatung ist zwingend erforderlich. Für Öle, Fette, Lösungsmittel, Seifen und sonstige schmierende Medien ist das Produkt nicht geeignet. Wasserlösliche Stoffe können ebenfalls nicht abgeschieden werden..

### 2.2 Druckminderer (bei E1 NEU HWS)

Der integrierte, dem Filter nachgeschaltete Druckminderer dient zur Druckreduzierung und Einregulierung eines gewünschten Hinterdruckes, vorwiegend in der Hauswasserversorgungsanlage. Er hält den einregulierten Hinterdruck annähernd konstant, auch wenn der Vordruck zwischen z.B. 16 bar und dem eingestellten Hinterdruck, z.B. 3 bar, schwankt. Ein gleichmäßiger und nicht zu hoher Druck schont Armaturen und Geräte in der gesamten Hauswasserinstallation, hilft bis zu 50 % Wasser zu sparen und minimiert die Geräuscentwicklung. Wir empfehlen den Einbau eines Druckminderers ab 4 bar Vordruck. **Achtung:** Die Einrichtung der Anlage muss entsprechend der Einbau- und Bedienungsanleitung lt. der AVB Wasser V, § 12.2. durch das Wasserversorgungsunternehmen oder eine in ein Installateurverzeichnis eines Wasserversorgungsunternehmens eingetragene Installationsfirma erfolgen.

## 3. Funktion

### 3.1 Filtration

Das Rohwasser strömt durch den Rohwassereingang in den Filter und dort von aussen nach innen durch das Filterelement zum Reinwasserausgang. Dabei werden die Fremdpartikel größer der Filterfeinheit an der Aussenseite des Filtergewebes zurückgehalten. Sauberes Wasser gelangt in das Rohrleitungssystem. **Wenn infolge der zunehmenden Verschmutzung des Filtergewebes der Wasserdruck spürbar nachlässt, SPÄTESTENS JEDOCH NACH 6 MONATEN, ist das Filterelement zu wechseln!**

### 3.2 Druckminderer + Rückflussverhinderer (nur bei E1 NEU HWS)

Der Druckminderer arbeitet nach dem Prinzip des entlasteten Einsitzventiles. Die Steuerung erfolgt vom Hinterdruck ausgehend über eine großdimensionierte Membrane und eine Druckfeder, deren Spannung – und damit der Hinterdruck – mit dem Drehknopf (10) verändert werden kann.

Die Anzeige (5) zeigt den jeweiligen Hinterdruckeinstellwert an. Der Rückflussverhinderer öffnet bei Wasserentnahme nur in Durchflussrichtung und ist in Ruhestellung oder Gegendruck dicht geschlossen.

## 4. Einbauvorbedingungen

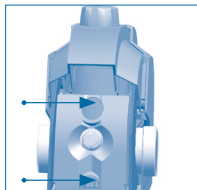
Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien und technische Daten beachten. Filter in Kaltwasserleitungen vor den zu schützenden Objekten einbauen. **Achtung: Der Einbauort muss frostsicher sein und störende Einflüsse vermeiden (z.B. Lösungsmitteldämpfe, Heizöl, Waschlauge, Chemikalien aller Art, UV-Strahlung und Wärmequellen über 40 °C).** **Achtung: Kunststoffteile von Öl und Fett, Lösemittel und sauren sowie basischen Reinigern freihalten.** Die Verpackung dient als Transportschutz. Bei erheblichen Beschädigungen der Verpackung ist das Produkt nicht einzubauen.

## 5. Einbau

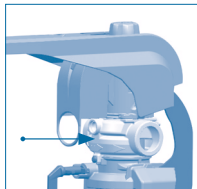
### 5.1 Prüfen und ggf. Wechsel der Durchflussrichtung (nur Inline-Version)

Im Auslieferungszustand ist die Durchflussrichtung von links nach rechts (Fließrichtungspfeil beachten – am Messing-Körper unterhalb des Griffes ersichtlich). Ein Wechsel ist vor dem Filtereinbau möglich – ohne Anschlussverschraubungen und Manometer:

- Absperrhahn/Entriegelung (6) auf „offen“ Stellung drehen (90° im Uhrzeigersinn)



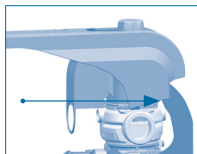
- Hebel (1) um ca. 80° – 90° öffnen



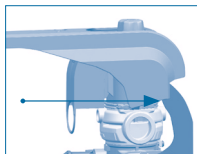
- Abnehmen der schwarzen Abdeckung auf der Filterrückseite



- Lösen der Schraube (Verdrehungssicherung)



- Messinggehäuse um 180° verdrehen



- Schraube (Verdrehungssicherung) wieder eindrehen

Durchflussrichtung ist nun von rechts nach links!

### 5.2 Filter einbauen – Inline-Version

Die dem Filter beigelegte Anschlussverschraubung samt Flachdichtung montieren – die Verschraubung mit dem Rückflussverhinderer ist dabei eingangsseitig zu positionieren (bei E1 NEU HWS). Das ebenso beigelegte Manometer (5) eindichten (bei E1 NEU HWS). Anschließend den Filter gemäß der Nennweite in die gleichdimensionierte Kaltwasserleitung und vor den zu schützenden Objekten einbauen.

### HydroMODUL-Version

Filter gemäß der Nennweite in gleichdimensionierte Kaltwasserleitungen einbauen. Anschlussverschraubung in die Leitung montieren und Filter in Fließrichtung (Fließrichtungspfeil auf dem Kopfteil beachten) in die waagrechte oder senkrechte Kaltwasserleitung einbauen.

Anschluss an das Anschluss-Modul ¾" – 5/4":

1. Den Sicherungsring bis zum Anschlag nach links drehen.
2. Klauen des Gerätes in die Aussparungen eindrücken.
3. und das Gerät um 45° bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.
4. Den Sicherungsring mit beiden Händen bis zum Einrasten in Richtung Gerät ziehen. Das Gerät ist nun gegen unbeabsichtigtes Verdrehen gesichert. Zum Lösen des Filters den Sicherungsring in Richtung Anschlussmodul drücken.

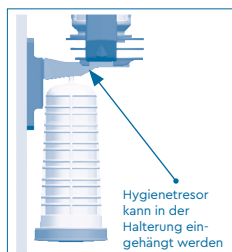
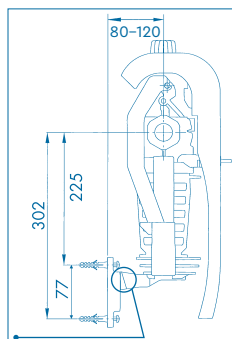
### 5.3 Wandhalterung montieren

Die Wandhalterung ist auf dem Filter vormontiert. Die Befestigung mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln (2 x KA40 bzw. Ø 6 mm) in der Wand.

- Montieren der Wandhalterung erst nach Montage des Filters.
- Abstände für die Montage der Wandhalterung lt. Zeichnung. (Fig. 5)

- Achtung: Wenn Filter geschlossen, dann Stellung in Wandhalterung oben!

- Ein Hygienetresor (Filtertasse + Filterelement) kann in der Halterung eingehängt werden.



- Der Wandabstand ist variabel zwischen 80 bis 120 mm. Wandhalterung in 2-teiliger Ausführung.



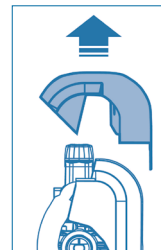
- Wandhalterung nur beim Einbau in waagrecht verlaufenden Leitungen

## 6. Inbetriebnahme

Filter auf ordnungsgemäße Installation prüfen.

### 6.1 Druckminderer einstellen (nur bei E1 NEU HWS)

Der Druckminderer befindet sich unter der Kappe. Einfaches Abziehen der Kappe (2), um an den Druckminderer zu gelangen. Der Druckminderer ist werkseitig auf 4 bar Hinterdruck eingestellt. Zum Ändern des Hinterdrucks die Feststellschraube (9) lösen und den Drehknopf (10) verdrehen.



Der Hinterdruck lässt sich durch Drehen am Drehknopf (10) verändern (Regelbereich 2 – 6 bar).

Drehen im Uhrzeigersinn = höherer Hinterdruck.  
Gegen Uhrzeigersinn = geringerer Hinterdruck.

Das Manometer (5) zeigt den Hinterdruck an. Während der Einstellung muss ein Auslaufventil nach dem Druckminderer mehrfach kurz geöffnet und wieder geschlossen werden. Bei Wasserentnahme sinkt der Hinterdruck vorübergehend ab. Der Hinterdruck darf nicht mehr als 80 % des Ansprechdruckes des Warmwasser-Sicherheitsventiles betragen (DIN 1988-200).

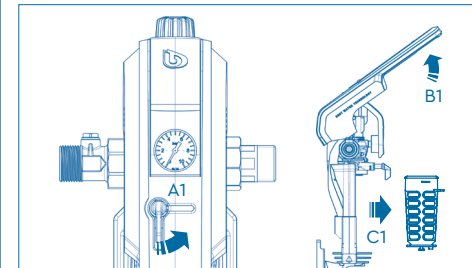
## 7. Betrieb

Die Filter- und Druckregelfunktionen arbeiten vollständig autonom ohne jede Bedienung. Für normgerechten und einwandfreien, hygienischen Trinkwassergenuss ist lediglich das Filterelement spätestens alle 6 Monate zu erneuern.

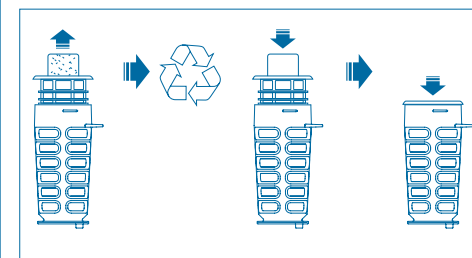
### 7.1 Filtertausch

Der Austausch des Filterelementes ist mit der neuen Einhebelbedienung einfach in wenigen Sekunden erledigt:

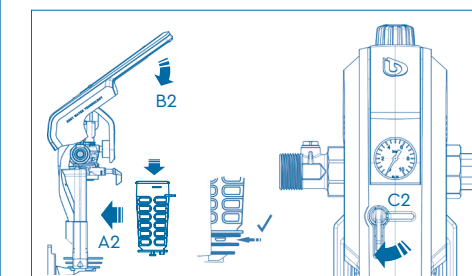
1. Langsames Entriegeln des Absperrhahnes (6) und damit gleichzeitiges, automatisches Absperrn des Wassers (A1).  
Hinweis: Der Absperrhahn (6) dient ausschließlich dem Wartungszweck, also für den Austausch des Filterelementes; er ist nicht für den Einsatzzweck als Hauptabsperrung der Wasserleitung vorgesehen.



2. Hochziehen des Einhebels auf ca. 130° (B1) – Herausziehen des Stützkörpers inkl. Filtertasse und Filterelement (C1)
3. Gebrauchtes Filterelement oder – für optimale Hygiene – den kompletten Hygienetresor entsorgen (umweltfreundliches Kunststoff-Recycling)



4. Einsetzen des neuen Filterelementes oder Hygienetresors (A2), Hebel schließen (B2). Absperrhahn/Entriegelung (6) langsam freigeben (90° gegen Uhrzeigersinn) (C2).





## 8. Erinnerungsservice

Mit dem BWT Erinnerungsservice werden Sie regelmäßig an den Tausch des Filterelementes vom BWT Wartungsfondienst erinnert und erhalten wichtige Hygienetipps. In Verbindung mit dem Erinnerungsservice und dem regelmäßigen Tausch des Filterelementes bzw. Hygienetresors, ist je nach Ländergesellschaft eine erweiterte 10 Jahre E1 Garantie erhältlich. (siehe Punkt 10).

## 9. Betreiberpflichten nach deutscher Gesetzgebung

Sie haben ein langlebiges und servicefreundliches Produkt gekauft. Jedoch benötigt jede technische Anlage regelmäßige Servicearbeiten, um die einwandfreie Funktion zu erhalten. Voraussetzung für Funktion und Gewährleistung ist das Erneuern des Filterelementes und die Sichtkontrolle auf Dichtheit durch den Betreiber. Überprüfung des Ausgangsdrucks bei Null-Durchfluss und bei hoher Wasserentnahme alle 2 Monate. **Eine weitere Voraussetzung für Funktion und Gewährleistung ist der Austausch der Verschleißteile in den vorgeschriebenen Wartungsintervallen (siehe „14. Wartungsanleitung“).** Nach DIN EN 806-5 muss der Austausch der Verschleißteile durch Fachpersonal erfolgen (Installateur oder Werkskundendienst). **Hinweis:** Filter darf nicht von Kindern betätigt werden. Quetschung der Hand/Finger ist möglich. Wir empfehlen, einen Wartungsvertrag mit Ihrem Installateur oder dem Werkskundendienst abzuschließen.

**Qualifiziertes Personal:** Nur Fachpersonal darf das Produkt installieren, in Betrieb nehmen und Instand

## 12. Störungsbeseitigung

| Störung                                                                                                          | Ursache                                  | Beseitigung                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wasserdruck im Netz stark abgefallen; Wasserdruck fällt bei Entnahme stark ab (um mehr als 35 % des Ruhedruckes) | Filterelement verschmutzt                | Filterelement/Hygienetresor tauschen                                                                                                                     |
| Wasserdruck steigt über den eingestellten Wert an                                                                | Setzen bzw. Verschleiß der Dichtelemente | Hinterdruck nachregulieren (siehe Inbetriebnahme). Falls der Druck weiter ansteigt, muss der Ventileinsatz (11) ausgetauscht werden (nur bei E1 NEU HWS) |

Wenn die Störung mit Hilfe dieser Hinweise nicht beseitigt werden kann, so muss der Werkskundendienst angefordert werden.

halten. Die Bedienung und der Gebrauch hat durch unterwiesene Personen zu erfolgen.

**Unterwiesene Person:** Wurde in einer Unterweisung und durch die Informationen aus dieser Anleitung über die ihr übertragenen Aufgaben und mögliche Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet.

**Fachpersonal:** Ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen in der Lage das Produkt zu installieren, in Betrieb zu nehmen und Instand zu halten.

## 10. 10 Jahre E1 Garantie

je nach BWT Landesgesellschaft ist zum E1 NEU-Filter eine 10 Jahre Garantie erhältlich.

Voraussetzungen sind:

- fachgerechter Einbau
- ordnungsgemäßer Betrieb
- Registrierung (Detail dazu finden Sie unter [www.bwt-service.com](http://www.bwt-service.com))

## 11. Gewährleistung

Im Störfall während der Garantiezeit bei Vorliegen eines Wartungsvertrages wenden Sie sich bitte unter Nennung des Gerätetyps (s. technische Daten bzw. Typenschild des Gerätes) an unseren Werkskundendienst. Gewährleistungsarbeiten dürfen nur vom Werkskundendienst ausgeführt werden. Gewährleistungsarbeiten durch eine Fachfirma bedürfen des ausdrücklichen Auftrages unserer Kundendienstabteilung. Liegt kein Wartungsvertrag vor, wenden Sie sich bitte an Ihren Hausinstallateur.

## 13. Normen und Rechtsvorschriften in der jeweils neuesten Fassung

Der Filter wurde hergestellt unter Beachtung der DIN EN 13443-1 „Mechanisch wirkende Filter und Filterkombinationen in der Trinkwasserinstallation“.

**Bei Installation und Betrieb des Filters müssen beachtet werden:**

- DIN EN 806, Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
- DIN 1988-200, Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
- Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung)
- Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz)
- Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen (Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz)
- die einschlägigen Fachvorschriften für Einbau, Betrieb und Wartung

## 14. Wartungsanleitung

Trinkwasser ist ein Lebensmittel.

**Hygienische Sorgfalt bei der Durchführung der Arbeiten sollte daher selbstverständlich sein.**

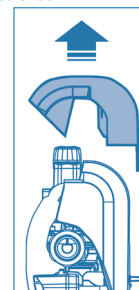
Nach DIN EN 806-5 muss die Wartung durch Fachpersonal erfolgen (Installateur oder Werkskundendienst).

**Austausch der Verschleißteile (nur Original-Ersatzteile)**

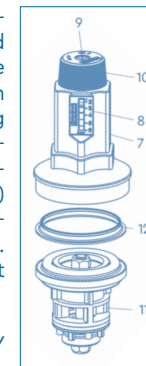
Dichtungen alle 3 Jahre  
Druckminderereinsatz (11) alle 6 Jahre  
Manometer (5) alle 6 Jahre  
Überprüfung des Ausgangsdrucks bei Null-Durchfluss und bei hoher Wasserentnahme.

**Austausch des Druckminderereinsatzes (nur bei E1 NEU HWS)**

Der Druckminderer befindet sich unter der Kappe (2). Nach Absperren des Wasserflusses Feststellschraube (9) lösen und Drehknopf (10) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. Federhaube (7) mit einem Ringschlüssel (Schlüsselweite 36) abschrauben. Druckminderer-Einsatz (11) und Gleitring (12) herausziehen.



O-Ringe des neuen Ventileinsatzes mit Silikonfett bestreichen und den Ventileinsatz in das Gehäuse einsetzen, dabei auf den richtigen Sitz der O-Ringe achten. Gleitring einsetzen, Federhaube und Feststellschraube einschrauben. (Anzugsdrehmoment 35 – 40 N/m) Druckminderer einstellen, wie unter Inbetriebnahme beschrieben. Alle Verbindungen auf Dichtheit prüfen (Sichtprüfung).



**Warnhinweise:** Jede Garantie / Gewährleistung entfällt, wenn der Hygienetresor geschädigt wird, z.B. mechanisch (auf den Boden fällt) oder thermisch (unter -25 °C / über 40 °C Temperatur gelagert bzw. ständig starkem Sonnenlicht ausgesetzt ist). Filterelement oder Hygienetresor nicht im Geschirrspüler waschen. Es sind ausschließlich fabriksneue Hygienetresore einzusetzen, beschädigte Teile tauscht BWT kostenlos um: [www.bwt-group.com](http://www.bwt-group.com)

## 15. Entsorgung

Es gelten die nationalen Bestimmung zur sachgemäßen Entsorgung.

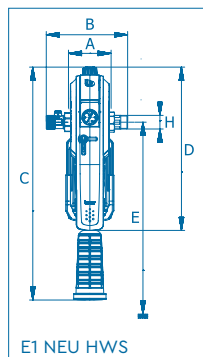
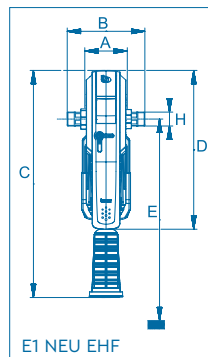
- Gehäuse und Verschraubungen aus Messing
- Federhaube, Ventileinsatz und Siebträger aus Kunststoff
- Filterelement aus Kunststoff
- Filtertasche aus Stoßfestem, glasklarem Kunststoff
- Dichtungen aus Elastomeren

## 16. Technische Daten

| BWT E1 NEU<br>Einhebelfilter Inline           | Typ  | EHF ¾" (1")   | EHF DN 25<br>(¾") | HWS ¾"        | HWS 1"        | HWS DN 25<br>(¾") |
|-----------------------------------------------|------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Nennweite                                     | DN   | 20            | 25                | 20            | 25            | 25                |
| Anschlussgewinde                              | H    | ¾" (und 1")   | ¾"                | ¾"            | 1"            | ¾"                |
| Gewinde Überwurfmutter                        |      | G 1 ¼"        | G 1 ½"            | G 1 ¼"        | G 1 ¼"        | G 1 ½"            |
| Filterfeinheit                                | µm   | 90-110        |                   |               |               |                   |
| Durchflussleistung bei Δp = 0,2 bar**         | m³/h | 1,6           | 2,8               | -             | -             | -                 |
| Durchflussleistung bei Δp = 0,5 bar**         | m³/h | 2,3           | 3,6               | -             | -             | -                 |
| Durchflussleistung*                           | m³/h | -             | -                 | 2,3           | 3,6           | 4,0               |
| Ausgangsdruck nach Druckminderer              | bar  | -             | -                 | 2-6           |               |                   |
| Nenndruck (PN)                                | bar  | 16            |                   |               |               |                   |
| Betriebsdruck, min./max.                      | bar  | 2/16          |                   |               |               |                   |
| Wassertemperatur, min./max.                   | °C   | 5/30          |                   |               |               |                   |
| Umgebungstemperatur, min./max.                | °C   | 5/40          |                   |               |               |                   |
| Baulänge ohne Verschraubung                   | A    | mm            | 100               | 120           | 100           | 100               |
| Baulänge mit Verschraubung                    | B/B1 | mm            | 185               | 218           | 197           | 199               |
| Gesamthöhe E1 NEU EHF/HWS inkl. Hygienetresor | C/C1 | mm            | 551               | 569           | 569           | 569               |
| Gesamthöhe E1 NEU EHF/HWS                     | D/D1 | mm            | 381               | 399           | 399           | 399               |
| Mindesteinbaumaße Rohrmitte bis Boden         | E    | mm            | 480               | 480           | 480           | 480               |
| Einbaumaße Rohrmitte bis Wand                 | mm   | 80-120        |                   |               |               |                   |
| Betriebsgewicht, ca.                          | kg   | 3,5           | 4,0               | 4,0           | 4,0           | 4,0               |
| Art.Nr. AT                                    |      | 840382        | 840383            | 840384        | 840385        | 840386            |
| Art.Nr. DE                                    |      | 40382         | 40383             | 40384         | 40385         | 40386             |
| EAN                                           |      | 9022000403828 | 9022000403835     | 9022000403842 | 9022000403859 | 9022000403866     |

\* nach DIN EN 1567

\*\* nach DIN EN 13443-1

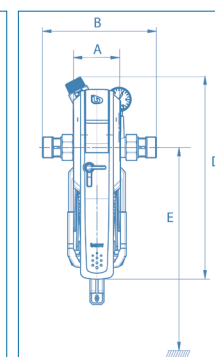
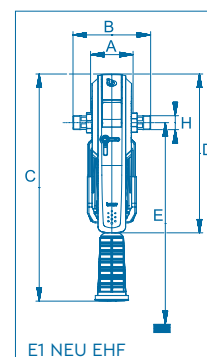


| Durchfluss mit Filterelement (m³/h) | Druckverlust (bar) |      |      |      |
|-------------------------------------|--------------------|------|------|------|
|                                     | 0,2                | 0,3  | 0,5  | 0,8  |
| EHF DN20 (25)                       | 1,34               | 1,73 | 2,38 | 3,09 |
| EHF DN25 (5/4")                     | 2,28               | 2,80 | 3,61 | 4,45 |
| HWS DN20                            | 0,85               | 1,12 | 1,58 | 2,10 |
| HWS DN25                            | 0,95               | 1,18 | 1,67 | 2,30 |
| HWS DN25 (5/4")                     | 1,90               | 2,28 | 2,90 | 3,90 |

| BWT E1 NEU<br>HydroMODUL                 | Typ  | Mit<br>Anschluss-<br>modul – ¾" | Mit<br>Anschluss-<br>modul – 1" | Mit<br>Anschluss-<br>modul – 5/4" | Mit DR-<br>Anschluss-<br>modul – ¾" | Mit DR-<br>Anschluss-<br>modul – 1" | Mit DR-<br>Anschluss-<br>modul – 5/4" |     |
|------------------------------------------|------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| Nennweite                                | DN   | 20                              | 25                              | 32                                | 20                                  | 25                                  | 32                                    |     |
| Anschlussgewinde                         | H    | ¾"                              | 1"                              | 5/4"                              | ¾"                                  | 1"                                  | 5/4"                                  |     |
| Gewinde Überwurf-<br>mutter              |      | G 1 ¼"                          | G 1 ¼"                          | G 1 ½"                            | G 1 ¼"                              | G 1 ¼"                              | G 1 ½"                                |     |
| Filterfeinheit                           | µm   | 90-110                          |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |     |
| Durchflussleistung<br>bei Δp = 0,2 bar** | m³/h | 1,68                            | 2,0                             | 2,0                               | -                                   | -                                   | -                                     |     |
| Durchflussleistung<br>bei Δp = 0,5 bar** | m³/h | 3,17                            | 3,25                            | 3,1                               | -                                   | -                                   | -                                     |     |
| Durchflussleistung*                      | m³/h | -                               | -                               | -                                 | 1,6                                 | 3,6                                 | 5,8                                   |     |
| Ausgangsdruck nach<br>Druckminderer      | bar  | -                               | -                               | -                                 | 2-6                                 |                                     |                                       |     |
| Nenndruck (PN)                           | bar  | 16                              |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |     |
| Betriebsdruck,<br>min./max.              | bar  | 2,5/16                          |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |     |
| Wassertemperatur,<br>min./max.           | °C   | 5/30                            |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |     |
| Umgebungstem-<br>peratur, min./max.      | °C   | 5/40                            |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |     |
| Baulänge ohne<br>Verschraubung           | A    | mm                              | 100                             | 100                               | 105                                 | 100                                 | 100                                   | 130 |
| Baulänge mit<br>Verschraubung            | B/B1 | mm                              | 184                             | 184                               | 203                                 | 184                                 | 184                                   | 228 |
| Gesamthöhe<br>inkl. Hygienetresor        | C/C1 | mm                              | 569                             | 569                               | 569                                 |                                     |                                       |     |
| Gesamthöhe                               | D/D1 | mm                              | 381                             | 381                               | 381                                 | 390                                 | 390                                   | 390 |
| Mindesteinbaumaße<br>Rohrmitte bis Boden | E    | mm                              | 480                             | 480                               | 480                                 | 480                                 | 480                                   | 480 |
| Einbaumaße Rohr-<br>mitte bis Wand       | mm   | 90-130                          |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |     |
| Betriebsgewicht, ca.                     | kg   | 3,5                             | 4,0                             | 4,0                               | 4,5                                 | 4,5                                 |                                       | 6,7 |

\* nach DIN EN 1567

\*\* nach DIN EN 13443-1



| Durchfluss mit Filterelement (m³/h) | Druckverlust (bar) |      |      |      |
|-------------------------------------|--------------------|------|------|------|
|                                     | 0,2                | 0,3  | 0,5  | 0,6  |
| mit Anschlussmodul 3/4"             | 1,68               | 2,45 | 3,17 | 3,56 |
| mit Anschlussmodul 1"               | 2,00               | 2,63 | 3,25 | 3,56 |
| mit Anschlussmodul 5/4"             | 2,00               | 2,45 | 3,10 | 3,61 |

Contens

1. Scope of supply..... 15

2. Purpose..... 15

    2.1 Filtration .....15

    2.2 Pressure reducer (only E1 NEU HWS) .....15

3. Function..... 15

    3.1 Filtration .....15

    3.2 Pressure reducer + backflow preventer (only E1 NEU HWS) .....15

4. Installation pre-requisites ..... 16

5. Installation..... 16

    5.1 Check the direction of flow and change if necessary .....16

    5.2 Install filter .....16

    5.3 Install wall mounting.....16

6. Commissioning ..... 17

    6.1 Set pressure reducer (only E1 NEU HWS) .....17

7. Operation..... 17

    7.1 Replace filter.....17

8. Reminder service..... 17

9. Operators' obligations..... 18

10. 10-year E1 guarantee ..... 18

11. Warranty ..... 18

12. Rectification of defects ..... 18

13. Standards and legal provisions..... 19

14. Maintenance instructions ..... 19

15. Disposal ..... 19

16. Technical data ..... 20

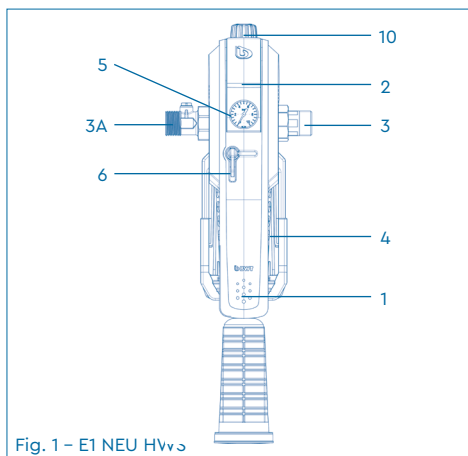


Fig. 1 – E1 NEU HVS

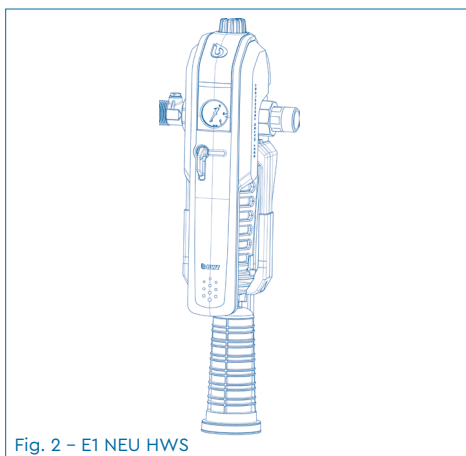


Fig. 2 – E1 NEU HWS

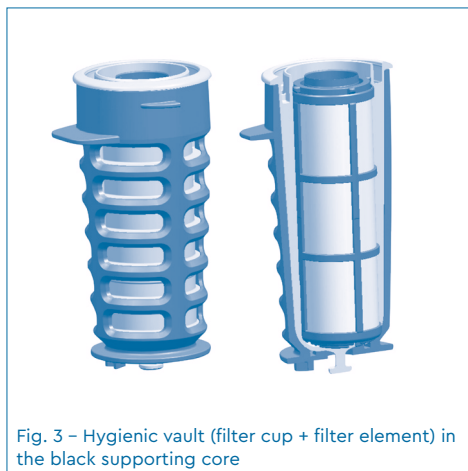


Fig. 3 – Hygienic vault (filter cup + filter element) in the black supporting core

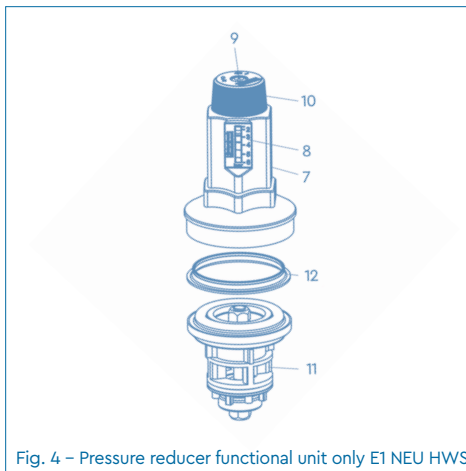


Fig. 4 – Pressure reducer functional unit only E1 NEU HWS

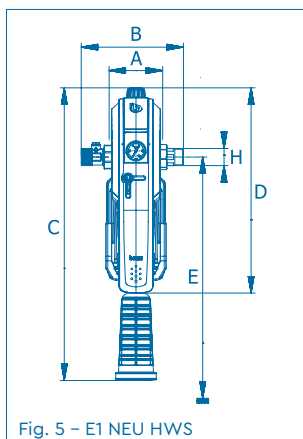
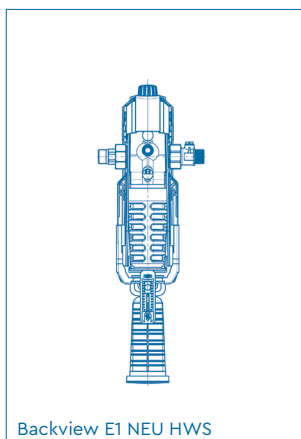
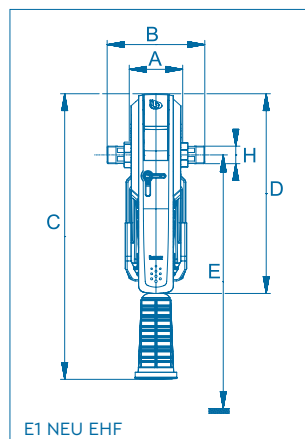


Fig. 5 – E1 NEU HWS



Backview E1 NEU HWS



E1 NEU EHF

## 1. Scope of supply

### E1 NEU consisting of:

- 1 Lever (handle)
- 2 Cap
- 3 Connection screw joints and seals
- 3A Connection screw joints and seals, with a back-flow preventer on the input side (with control screw or facility for the connection of an inlet pressure gauge, only E1 NEU HWS)
- 4 Supporting core incl. hygienic vault (= filter cup + filter element)
- 5 Back pressure manometer (only E1 NEU HWS)
- 6 Stopcock/unlocking device

### Pressure reducer (only E1 NEU HWS, Fig. 4) consisting of:

- 7 Spring cap
- 8 Display for back pressure setting value
- 9 Locking screw
- 10 Rotary knob for pressure reducer
- 11 Pressure reducer element
- 12 Slide ring

### To be ordered separately:

For E1 HydroMODUL:

- without pressure reducer
- connection module 3/4"
- connection module 1"
- connection module 5/4"
- with pressure reducer
- DR connection module 3/4"
- DR connection module 1"
- DR connection module 5/4"

Replacement filter element (in pack of 2)

- Order number DE: 10386 (100 µm)
- Order number AT: 810386 (100 µm)

Filter element change every 6 months!

Or for optimum hygiene: hygienic vault = filter cup + filter element + individually packaged lid, Replacement without touching components exposed to water.

- Order number DE: 20393 (100 µm)
  - Order number AT: 820393 (100 µm)
- Hygienic vault change every 12 months!

## 2. Purpose

### 2.1 Filtration

The product is used to filter drinking water in accordance with the World Health Organization. The water pipes and the connected fittings, devices, works equipment, boiler systems, boilers and production systems are protected against malfunctioning and corrosion damage caused by impurities.

**Note:** Following specialist advice, the product can also be used to filter non-potable water such as well, process, boiler feed, cooling and air conditioning water. It is essential to obtain specialist advice.

The product is not suitable for oils, greases, solvents, soaps and other lubricating media. Water-soluble substances cannot be precipitated out either.

### 2.2 Pressure reducer (only E1 NEU HWS)

The integrated pressure reducer installed downstream from the filter serves to reduce pressure and regulate a desired back pressure, predominantly in the domestic water supply plant. It keeps the regulated back pressure almost constant, even when the pre-pressure fluctuates between, for example, 16 bar and the set back pressure, e.g. 3 bar. A uniform, not too high pressure preserves fittings and devices in the entire domestic water installation, helps to save up to 50 % of water and minimises noise evolution. We recommend the installation of a pressure reducer from 4 bar pre-pressure.

**Caution:** The plant must be set up according to the installation and operating instructions of the AVB Water V, Sec. 12.2. by the water supply company or an installation company entered into the installer directory of a water supply company.

## 3. Function

### 3.1 Filtration

The raw water flows through the raw water inlet into the filter and then from the outside to the inside through the filter element to the pure water outlet. The foreign particles larger than the filter rating are retained on the outside of the filter fabric. Clean water enters into the pipeline system.

**If as a result of the increasing contamination of the filter fabric the water pressure decreases perceptibly, the filter element must be replaced. BUT AFTER 6 MONTHS AT THE LATEST!**

### 3.2 Pressure reducer + backflow preventer (only E1 NEU HWS)

The pressure reducer works according to the principle of the relieved single-seat valve. It is controlled starting from the back pressure via a large-dimensioned membrane and a pressure spring, the tension and thus the back pressure of which can be changed with the rotary knob (10). The display (5) shows the respective back pressure setting value. The backflow preventer only opens in the direction of flow when water is removed and is tightly sealed in idle position or counterpressure.

## 4. Installation pre-requisites

Heed local installation regulations, general guidelines and technical data. Install filters in cold water pipes upstream from the objects to be protected.

**Caution: The installation site must be frostproof and avoid disruptive influences (e.g. solvent vapours, heating oil, washing alkalis, all kinds of chemicals, UV radiation and heat sources above 40 °C).**

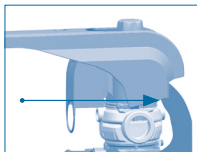
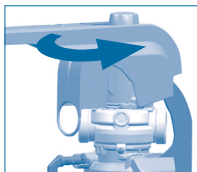
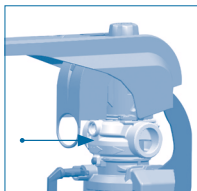
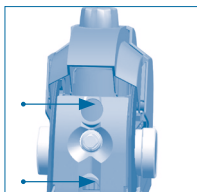
**Caution: keep plastic components free from oil and fat, solvents and acids and base cleaners.**

## 5. Installation

### 5.1 Check the direction of flow and change if necessary (only Inline version)

In the delivery state the direction of flow is from left to right (heed flow direction arrow – visible on the brass body below the handle). It is possible to change this prior to filter installation – without connection screw joints and manometer:

- Turn stopcock/unlocking device (6) to the 'open' position (90° clockwise)
- Open lever (1) by approx. 80° – 90°
- Remove the black cover on the reverse of the filter
- Loosen bolt (anti-rotation device)
- Rotate the brass housing by 180°
- Reinsert the bolt (anti-rotation device)



The direction of flow is now from right to left.

### 5.2 Install filter – Inline version

Mount the screw connection including the flat gasket enclosed with the filter – the screw connection with the backflow preventer must be positioned on the input side (only E1 NEU HWS). Seal the manometer (5) which is also enclosed (only E1 NEU HWS). Then install the filter according to the nominal width into the similarly dimensioned cold water pipe and upstream from the objects to be protected.

#### HydroMODUL-Version:

Install filter according to its nominal width in cold water pipes of the same dimensions. Assemble the connection fittings (2) in the pipe and install filter in flow direction (see flow direction arrow) in the horizontal cold water pipe.

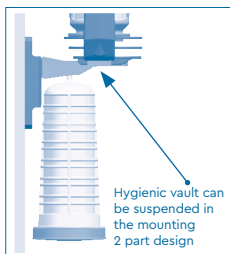
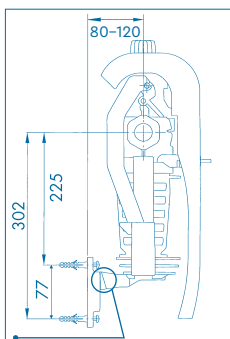
Connection to the connecting module  $\frac{3}{4}$ " –  $1\frac{1}{4}$ ":

1. Turn the retaining ring to the left until it stops.
2. Push the unit's catches into the recesses
3. and rotate the unit by 45° clockwise until it stops.
4. Pull the retaining ring with both hands towards the unit until it locks into place. The unit is now protected against accidental twisting. To loosen the filter, press the retaining ring towards the connecting module

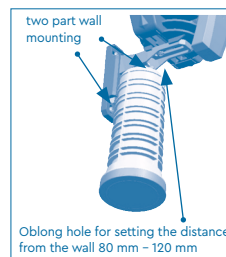
### 5.3 Install wall mounting

The wall mounting is pre-installed on the filter. It is fixed to the wall using the supplied bolts and dowels (2 x KA40 or O 6 mm) in the wall.

- Installation of wall mounting only after installation of the filter
- Distances for installation of wall mounting according to the sketch
- Caution: If filter \* is closed, then position above in wall mounting.



- A hygienic vault (filter cup + filter element + lid) can be suspended in the mounting
- The distance from the wall varies between 80 – 120 mm. Two-part wall mounting.



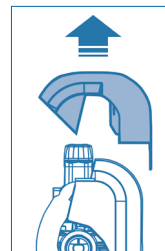
## 6. Commissioning

Check filter for proper installation.

### 6.1 Set pressure reducer (only E1 NEU HWS)

The pressure reducer is under the cap.

Simply remove the cap (2) to reach the pressure reducer. The pressure reducer is set to a back pressure of 4 bar at the factory. To change the back pressure, loosen the locking screw (9) and turn the rotary knob (10). The back pressure can be changed by turning the setting knob (10) (control range 2 – 6 bar).



Clockwise rotation = higher back pressure.  
Anti-clockwise = lower back pressure.

The manometer (5) displays the back pressure. During setting, an outlet valve downstream from the pressure reducer must be briefly opened and closed again a number of times. When water is removed, the back pressure is temporarily reduced. The back pressure must not exceed 80 % of the response pressure of the hot water safety valve (DIN 1988-200).

## 7. Operation

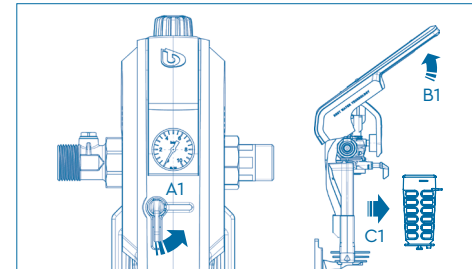
The filter and pressure regulation functions work completely autonomously without the need for operation. For impeccable, hygienic enjoyment of drinking water in accordance with the standards, it is only necessary to replace the filter element at least every 6 months.

### 7.1 Replace filter

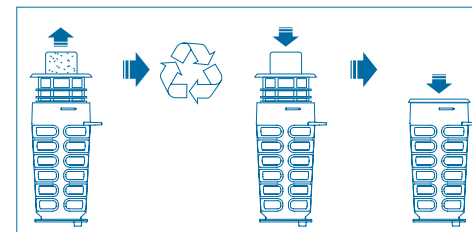
With the new single lever operation, replacing the filter element is easy and only takes seconds:

1. Slowly unlock the stopcock (6), thus simultaneously and automatically stopping the water (A1).

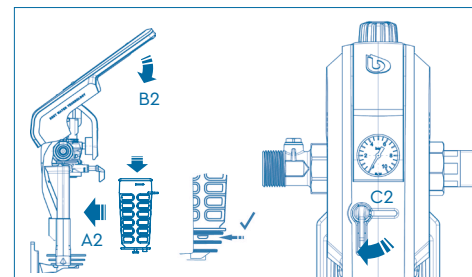
Note: The stopcock (6) is for maintenance purposes only, i.e. for replacing the filter element. It is not intended as the main shut-off for the water supply.



2. Lift the single lever to approx. 130° (B1) – Pull out the supporting core, incl. filter cup and filter element (C1).
3. Dispose of the used filter element or – for optimum hygiene – the complete hygienic vault (environmentally-friendly plastic recycling).



4. Insert the new filter element or hygienic vault (A2), close the lever (B2). Slowly release the stopcock/unlocking device (6) (90° anti-clockwise) (C2).





## 8. Reminder service

With the BWT reminder service, BWT's maintenance information service will remind you on a regular basis when it is time to change the filter element and also provide important hints and tips on hygiene. In combination with the reminder service and the regular change of the filter element or hygiene kit, an extended 10-year E1 guarantee is available, depending on the national subsidiary (see item 10).

## 9. Operators' obligations According to German legislation

You have purchased a durable and service-friendly product. However, all technical plants require regular servicing to keep them in perfect working order. The pre-requisite for functioning and the warranty is the replacement of the filter element and the visual inspection for leakproofness by the operator. Verification of initial pressure every 2 months in the case of zero flow and high levels of water removal.

**A further pre-requisite for functioning and the warranty is replacing wearing parts at the prescribed maintenance intervals (see '14. Maintenance instruction').**

In accordance with DIN EN 806-5, wearing parts must be replaced by experts (installer or factory service centre). We recommend entering into a maintenance contract with your installer or factory service centre.

**Note:** Filters should not be operated by children. Squeezing of the hand/fingers is possible.

## 12. Rectification of defects

| Defect                                                                                                                       | Cause                                   | Rectification                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Water pressure in network sharply reduced; water pressure falls sharply upon removal (by more than 35 % of resting pressure) | Filter element soiled                   | Replace filter element/hygienic vault                                                                                                   |
| Water pressure increases above the set value                                                                                 | Replacement or wear of sealing elements | Readjust back pressure (see Commissioning). If the pressure increases further the valve element (11) must be replaced (only E1 NEU HWS) |

If the defect cannot be rectified with the aid of this information, the factory service centre must be contacted..

### Qualified staff:

The product may only be installed, commissioned and serviced by skilled personnel. Only trained persons are allowed to operate and use it.

### Trained person:

Has received instruction and studied the information in this document concerning the tasks entrusted to him/her, and the possible risks in the event of inappropriate behaviour.

### Skilled personnel:

Based on the professional training received, knowledge and experience, and knowledge of the relevant definitions, is qualified to install the product, to commission and to service it.

## 10. 10-year E1 guarantee

Depending on the BWT national subsidiary, a 10-year guarantee is available for the new E1 filter. The following prerequisites must be met:

- installation by a qualified expert
- proper operation
- registration (for details see [www.bwt-service.com](http://www.bwt-service.com))

## 11. Warranty

In the event of breakdown during the warranty period, where a maintenance contract exists please contact our factory service centre, specifying the type of device (see technical data or type plate on the device). Work under warranty may only be executed by our factory service centre. Works performed under warranty by a specialist firm require explicit commissioning by our customer service department. If no maintenance contract exists, please contact your in-house installer.

## 13. Standards and legal provisions in the most recent version in each case

The filter was manufactured in compliance with DIN EN 13443-1 "Mechanical filters and filter combinations in the drinking water installation".

### The following must be heeded when installing and operating the filter:

- DIN EN 806, Technical regulations for drinking water installations
- DIN 1988-200, Technical regulations for drinking water installations
- Regulation on the quality of water for human consumption (drinking water regulation)
- Act on Regulation of the Water Household (WHG)
- Act for promoting closed substance cycle waste management and ensuring environmentally compatible waste disposal (Closed Substance Cycle and Waste Management)
- The relevant regulations for installation, operation and maintenance

## 14. Maintenance instructions

Drinking water is a foodstuff.

**Hygienic care in the execution of works should therefore be self-evident.**

In accordance with DIN EN 806-5, maintenance must be performed by experts (installer or factory service centre).

### Replacement of wearing parts (only original spare parts)

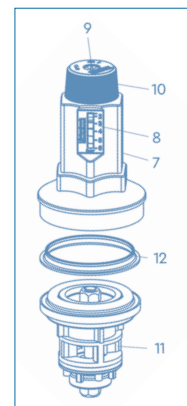
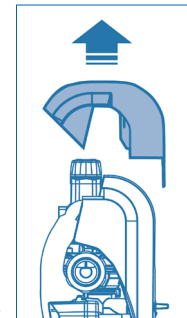
|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Seals                         | every 3 yrs |
| Pressure reducer element (11) | every 6 yrs |
| Manometer (5)                 | every 6 yrs |

Verification of initial pressure with zero flow and high levels of water removal.

## Replacement of pressure-reducing element (only E1 NEU HWS)

Pressure reducer is located under the cap (2). After stopping the flow of water loosen locking screw (9) and turn rotary knob (10) in an anticlockwise direction until latching. Screw off spring cover (7) with a ring wrench (wrench width 36). Remove pressure-reducing element (11) and slide ring (12).

Grease O-rings of the new valve element with silicone grease and insert the valve element into the casing, heeding the correct fit of the O rings. Insert slide ring, screw in spring cover and locking screw. (tightening torque 35 - 40 N/m) Set pressure reducer as described under Commissioning. Check all connections for leakproofness (visual inspection).



**Warning:** Any guarantee / warranty is void if the hygiene safe is damaged, e.g. mechanically (hygienic vault falls on the floor) or thermal (stored under -25 °C / over 40 °C temperature or is constantly exposed to intense sunlight). Do not wash the filter element and hygienic vault in the dishwasher! It must be used only factory-new hygienic vaults, BWT replaced damaged parts free of charge: [www.bwt-group.com](http://www.bwt-group.com).

## 15. Disposal

Apply to the national regulations.

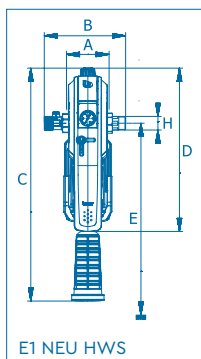
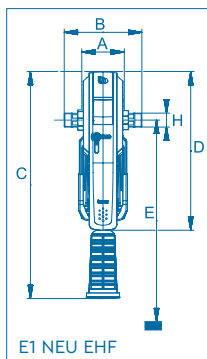
- Housing and fittings made of brass
- Spring cap, valve insert and filter holder made of plastic
- Filter element made of plastic
- Filter cup made of shock-resistant, crystalline plastic
- Elastomer seals

## 16. Technical data

| BWT E1 NEU<br>Single-lever filter Inline           | Typ  | EHF ¾" (1")   | EHF DN 25<br>(¾") | HWS ¾"        | HWS 1"        | HWS DN 25<br>(¾") |
|----------------------------------------------------|------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Nominal width                                      | DN   | 20            | 25                | 20            | 25            | 25                |
| Connection thread                                  | H    | ¾" (und 1")   | ¾"                | ¾"            | 1"            | ¾"                |
| Swivel nut thread                                  |      | G 1 ¼"        | G 1 ½"            | G 1 ¼"        | G 1 ¼"        | G 1 ½"            |
| Admission width                                    | µm   | 90-110        |                   |               |               |                   |
| Flow rate at Δp = 0,2 bar**                        | m³/h | 1,6           | 2,8               | -             | -             | -                 |
| Flow rate at Δp = 0,5 bar**                        | m³/h | 2,3           | 3,6               | -             | -             | -                 |
| Flow rate*                                         | m³/h | -             | -                 | 2,3           | 3,6           | 4,0               |
| Output pressure after<br>pressure reducing valve   | bar  | -             | -                 | 2-6           |               |                   |
| Nominal pressure (PN)                              | bar  | 16            |                   |               |               |                   |
| Operating pressure, min./max.                      | bar  | 2/16          |                   |               |               |                   |
| Water temperature, min./max.                       | °C   | 5/30          |                   |               |               |                   |
| Ambient temperature,<br>min./max.                  | °C   | 5/40          |                   |               |               |                   |
| Overall length without fitting                     | A    | mm            | 100               | 120           | 100           | 100               |
| Overall length with fitting                        | B/B1 | mm            | 185               | 218           | 197           | 199               |
| Total hight E1 NEU EHF/HWS<br>incl. hygienic vault | C/C1 | mm            | 551               | 569           | 569           | 569               |
| Total hight E1 NEU EHF/HWS                         | D/D1 | mm            | 381               | 399           | 399           | 399               |
| Minimum distance pipe<br>centre to floor           | E    | mm            | 480               | 480           | 480           | 480               |
| Installation mass pipe centre<br>to wall           | mm   | 80-120        |                   |               |               |                   |
| Approx. operating weight                           | kg   | 3,5           | 4,0               | 4,0           | 4,0           | 4,0               |
| Item Nr. AT                                        |      | 840382        | 840383            | 840384        | 840385        | 840386            |
| Item Nr. DE                                        |      | 40382         | 40383             | 40384         | 40385         | 40386             |
| EAN                                                |      | 9022000403828 | 9022000403835     | 9022000403842 | 9022000403859 | 9022000403866     |

\* according to DIN EN 1567

\*\* according to DIN EN 13443-1

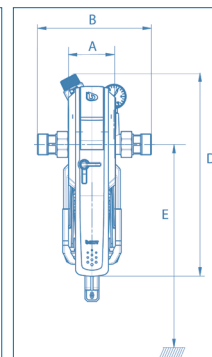
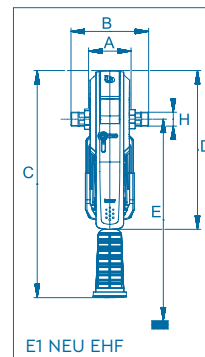


| Flow rate with<br>filter element (m³/h) | Pressure loss (bar) |      |      |      |
|-----------------------------------------|---------------------|------|------|------|
|                                         | 0.2                 | 0.3  | 0.5  | 0.8  |
| EHF DN20 (25)                           | 1.34                | 1.73 | 2.38 | 3.09 |
| EHF DN25 (5/4")                         | 2.28                | 2.80 | 3.61 | 4.45 |
| HWS DN20                                | 0.85                | 1.12 | 1.58 | 2.10 |
| HWS DN25                                | 0.95                | 1.18 | 1.67 | 2.30 |
| HWS DN25 (5/4")                         | 1.90                | 2.28 | 2.90 | 3.90 |

| BWT E1 NEU<br>HydroMODUL                         |      | Typ  | with connection module |        |        | with DR connection module" |        |        |
|--------------------------------------------------|------|------|------------------------|--------|--------|----------------------------|--------|--------|
|                                                  |      |      | ¾"                     | 1"     | ¾"     | ¾"                         | 1"     | ¾"     |
| Nominal width                                    |      | DN   | 20                     | 25     | 32     | 20                         | 25     | 32     |
| Connection thread    H                           |      |      | ¾"                     | 1"     | ¾"     | ¾"                         | 1"     | ¾"     |
| Swivel nut thread                                |      |      | G 1 ¼"                 | G 1 ¼" | G 1 ½" | G 1 ¼"                     | G 1 ¼" | G 1 ½" |
| Admission width                                  |      | µm   | 90-110                 |        |        |                            |        |        |
| Flow rate at<br>Δp = 0,2 bar**                   |      | m³/h | 1,68                   | 2,0    | 2,0    | -                          | -      | -      |
| Flow rate at<br>Δp = 0,5 bar**                   |      | m³/h | 3,17                   | 3,25   | 3,1    | -                          | -      | -      |
| Flow rate*                                       |      | m³/h | -                      | -      | -      | 1,6                        | 3,6    | 5,8    |
| Output pressure after<br>pressure reducing valve |      | bar  | -                      | -      | -      | 2-6                        |        |        |
| Nominal pressure (PN)                            |      | bar  | 16                     |        |        |                            |        |        |
| Operating pressure,<br>min./max.                 |      | bar  | 2,5/16                 |        |        |                            |        |        |
| Water temperature,<br>min./max.                  |      | °C   | 5/30                   |        |        |                            |        |        |
| Ambient tempera-<br>ture, min./max.              |      | °C   | 5/40                   |        |        |                            |        |        |
| Overall length<br>without fitting                | A    | mm   | 100                    | 100    | 105    | 100                        | 100    | 130    |
| Overall length<br>with fitting                   | B/B1 | mm   | 184                    | 184    | 203    | 184                        | 184    | 228    |
| Total hight incl.<br>hygienic vault              | C/C1 | mm   | 569                    | 569    | 569    |                            |        |        |
| Total hight                                      | D/D1 | mm   | 381                    | 381    | 381    | 390                        | 390    | 390    |
| Minimum distance<br>pipe centre to floor         | E    | mm   | 480                    | 480    | 480    | 480                        | 480    | 480    |
| Installation mass<br>pipe centre to wall         |      | mm   | 90-130                 |        |        |                            |        |        |
| Approx. operating weight                         |      | kg   | 3,5                    | 4,0    | 4,0    | 4,5                        | 4,5    | 6,7    |

\* according to DIN EN 1567

\*\* according to DIN EN 13443-1



| Flow rate with<br>filter element (m³/h) | Pressure loss (bar) |      |      |      |
|-----------------------------------------|---------------------|------|------|------|
|                                         | 0.2                 | 0.3  | 0.5  | 0.6  |
| with module ¾"                          | 1.68                | 2.45 | 3.17 | 3.56 |
| with module 1"                          | 2.00                | 2.63 | 3.25 | 3.56 |
| with module 5/4"                        | 2.00                | 2.45 | 3.10 | 3.61 |

## Table des matières

|                                                                                |           |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Description du filtre.....</b>                                           | <b>25</b> |
| <b>2. Utilisation .....</b>                                                    | <b>25</b> |
| 2.1 Filtration .....                                                           | 25        |
| 2.2 Réducteur de pression (seulement à E1 NEU HWS) .....                       | 25        |
| <b>3. Fonctionnement.....</b>                                                  | <b>25</b> |
| 3.1 Filtration .....                                                           | 25        |
| 3.2 Réducteur de pression et clapet anti-retour (seulement à E1 NEU HWS) ..... | 25        |
| <b>4. Conditions de montage .....</b>                                          | <b>25</b> |
| <b>5. Installation .....</b>                                                   | <b>26</b> |
| 5.1 Contrôle et éventuel changement du sens du flux .....                      | 26        |
| 5.2 Installation du filtre .....                                               | 26        |
| 5.3 Montage du support mural.....                                              | 26        |
| <b>6. Mise en service.....</b>                                                 | <b>27</b> |
| 6.1 Réglage du réducteur de pression (seulement à E1 NEU HWS) .....            | 27        |
| <b>7. Mise en service .....</b>                                                | <b>27</b> |
| 7.1 Changement de l'élément filtrant.....                                      | 27        |
| <b>8. Service de rappel.....</b>                                               | <b>27</b> |
| <b>9. Obligations de l'utilisateur.....</b>                                    | <b>28</b> |
| <b>10. Garantie E1 de dix ans.....</b>                                         | <b>28</b> |
| <b>11. Garantie.....</b>                                                       | <b>28</b> |
| <b>12. Dépannage .....</b>                                                     | <b>28</b> |
| <b>13. Normes et législation .....</b>                                         | <b>29</b> |
| <b>14. Instructions de maintenance .....</b>                                   | <b>29</b> |
| <b>15. Disposition.....</b>                                                    | <b>29</b> |
| <b>16. Données techniques .....</b>                                            | <b>30</b> |

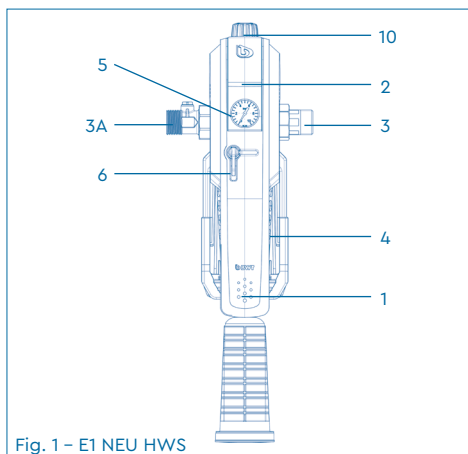


Fig. 1 – E1 NEU HWS

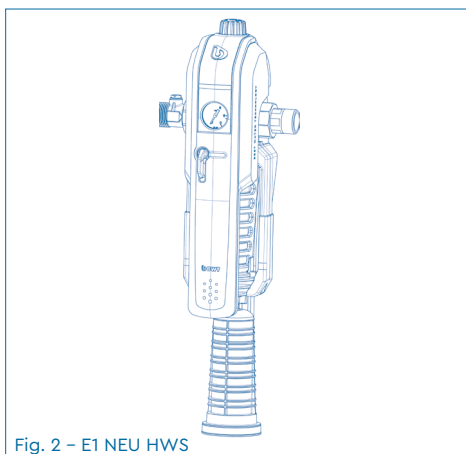


Fig. 2 – E1 NEU HWS

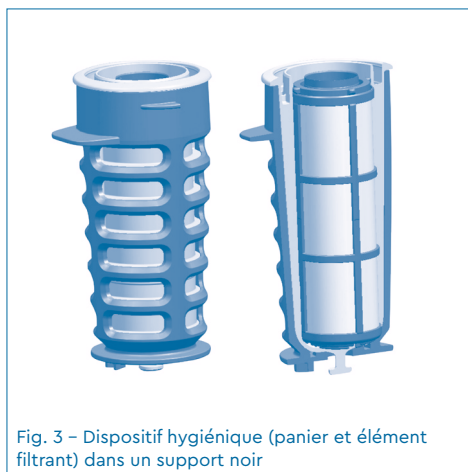


Fig. 3 – Dispositif hygiénique (panier et élément filtrant) dans un support noir

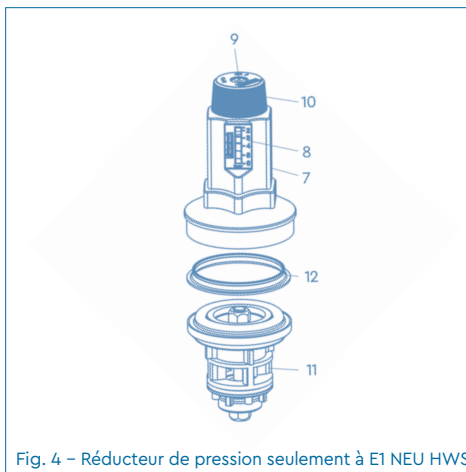


Fig. 4 – Réducteur de pression seulement à E1 NEU HWS

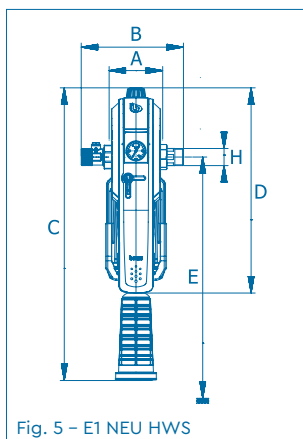
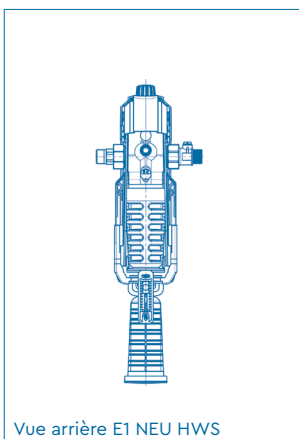
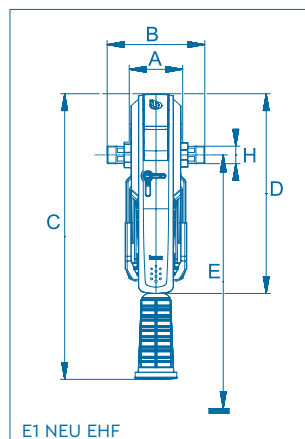


Fig. 5 – E1 NEU HWS



Vue arrière E1 NEU HWS



E1 NEU EHF

## 1. Description du filtre

Le E1 NEU est composé de:

- 1 levier
- 2 capotage
- 3 Raccords avec joints
- 3A Raccords avec joints, en entrée avec clapet anti-retour (avec possibilité de raccordement d'un manomètre en amont du réducteur de pression, seulement à E1 NEU HWS)
- 4 Élément porteur avec dispositif hygiénique (= panier et élément filtrant)
- 5 Manomètre du réducteur de pression (seulement à E1 NEU HWS)
- 6 Loquet de coupure d'eau

Le réducteur de pression (seulement à E1 NEU HWS, Fig. 4) est composé de:

- 7 Corps
- 8 Pointeau
- 9 Vis de blocage
- 10 Bouton de réglage
- 11 Siège
- 12 Palier

Commandez séparément:

module de connexion:

- avec réducteur de pression
- sans réducteur de pression

Élément de filtre changer tous les 6 mois!

Dispositif hygiénique changer tous les 12 mois.

## 2. Utilisation

### 2.1. Filtration

Le produit sert à filtrer l'eau potable conformément aux directives de l'Organisation mondiale de la santé. Les conduites d'eau et les robinetteries, les appareils, les équipements d'exploitation, les chaudières, les chauffe-eau et les installations de production qui y sont raccordés sont protégés contre les dysfonctionnements et les dommages dus à la corrosion par des particules étrangères.

**Remarque:** après avoir reçu des conseils spécialisés, le produit peut également être utilisé pour la filtration d'eaux non potables, telles que l'eau de puits, l'eau de traitement, l'eau d'alimentation de chaudière, l'eau de refroidissement et l'eau de climatisation. Les conseils spécialisés sont obligatoires.

Le produit ne convient pas aux huiles, graisses, solvants, savons et autres agents lubrifiants. Les substances solubles dans l'eau ne peuvent pas non plus être isolées.

### 2.2. Réducteur de pression (seulement E1 NEU HWS)

Le réducteur de réduction de pression intégré, monté en aval du filtre, sert à réduire la pression par détente, essentiellement dans les installations domestiques. Il maintient en aval une pression constante même en cas de pression d'entrée de 16 bar. Par exemple une pression de 3 bar après détente. Une pression constante et modérée protège la robinetterie et les appareils raccordés au réseau d'eau. Nous recommandons l'installation d'un réducteur de pression à partir de 4 bar en amont.

**Attention: le filtre doit être installé par un installateur agréé, selon les instructions de montage et d'utilisation en vigueur.**

## 3. Fonctionnement

### 3.1. Filtration

L'eau brute est admise à l'entrée du filtre et traverse l'élément filtrant de l'extérieur vers l'intérieur. Les particules sont retenues par la paroi extérieure de l'élément filtrant, l'eau traitée entre dans le tube intérieur. **Si la pression baisse en raison de l'encrassement de l'élément filtrant, il est nécessaire de changer celui-ci. Toutefois il faut le changer au moins tous les 6 mois.**

### 3.2 Réducteur de pression et clapet anti-retour (seulement E1 NEU HWS)

Le réducteur de pression fonctionne selon le principe de la vanne déchargée. Le principe est assuré par une membrane et un ressort dont la tension – donc la pression en aval – peut être modifiée par le bouton (10). L'indicateur (5) indique la valeur de la pression aval obtenue.

Lors du soutirage, le réducteur de pression s'ouvre uniquement dans le sens du flux, il est fermé hermétiquement lorsqu'il est au repos ou en cas de contre pression.

## 4. Conditions de montage

Respecter les directives locales et générales et les données techniques. Le filtre dans les circuits d'eau froide est à placer avant l'installation à protéger.

**Remarque: l'emplacement du montage doit résister au gel et être protégé des agressions extérieures (solvants, mazout, lessive, produits chimiques, UV, et sources de chaleur de plus de 40 °).**

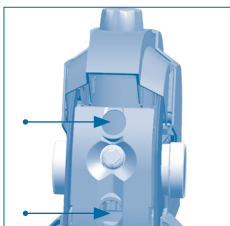
**Attention: tenir les pièces en matière plastique à l'écart des huiles et graisses, solvants, détergents acides et alcalins.**

## 5. Installation

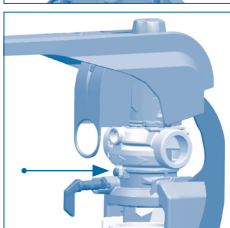
### 5.1 Contrôle et éventuel changement du sens du flux (seulement pour Inline-Version)

A la livraison, le sens du flux va de gauche à droite (respecter la flèche – visible sous le levier, sur la partie en laiton). Ce changement est possible avant l'installation:

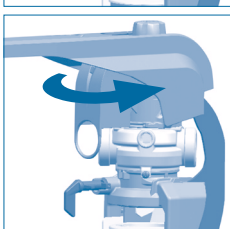
- ouvrir le loquet de coupure d'eau (6)  
Tourner de 90° dans le sens horaire



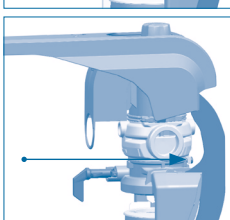
- Lever le levier d'environ 80° – 90°



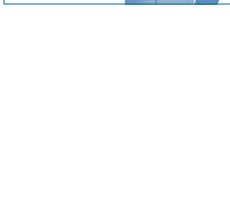
- Retirer le couvercle noir à l'arrière du filtre



- Desserrer la vis



- Tourner le corps en laiton de 180°



- Revisser, verrouiller

Le sens du flux va de droite à gauche.

### 5.2 Installation du filtre

#### Inline-Version

Installer le raccord d'entrée avec son joint plat – le raccord avec clapet anti-retour est à positionner en entrée (seulement E1 NEU HWS). Installer le manomètre (5) fourni (seulement E1 NEU HWS). Puis installer le filtre selon l'entraxe indiqué sur la canalisation d'eau froide et en amont de l'installation à protéger.

#### Version Hydro Module:

Filtre en fonction du diamètre nominal à dimensions égales. Installer des conduites d'eau froide, raccorder, visser en place. Installer le câble et filtres dans le sens de l'écoulement (Flèche débit note sur la tête de lit) à l'horizontale ou tuyau d'eau froide vertical installer.

Raccordement au module de raccordement 3/4" – 1 1/4":

1. Tourner la bague de sécurité jusqu'en butée vers la gauche.
2. Enfoncer les griffes de l'appareil dans les évitements
3. Tourner l'appareil de 45° jusqu'en butée dans le sens des aiguilles d'une montre
4. Tirer la bague de sécurité à deux mains vers l'appareil jusqu'à ce qu'elle se verrouille. L'appareil est maintenant bloqué en position verticale. Pour desserrer le filtre, pousser la bague rouge de sécurité en direction du module de raccordement.

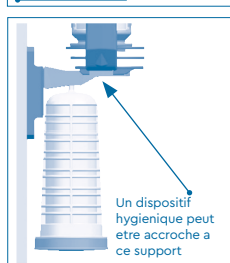
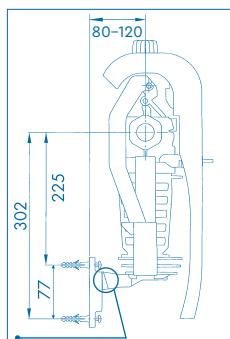
### 5.3 Montage du support mural:

Le support mural est pré-installé sur le filtre. Il est à fixer au mur avec les vis et chevilles fournies (2 x KA40 et Ø 6 mm).

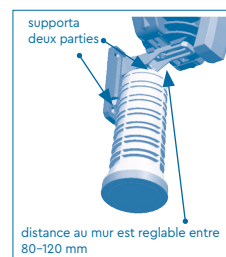
- Ne placer le support qu'après l'installation du filtre

- Voir schéma pour les distances de montage

- Attention: si le filtre est fermé ouvrir le levier vers le haut



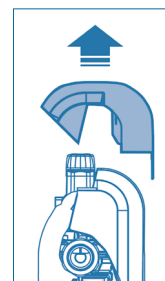
- Un dispositif hygienique (panier et élément filtrant + couvercle) peut être accroché à ce support



- La distance au mur est réglable entre 80 et 120 mm. Le support a deux parties

## 6. Mise en service

Vérifier que le filtre est correctement installé



### 6.1 Réglage du réducteur de pression (seulement E1 NEU HWS)

Le réducteur de pression se situe sous le capot. Retirer le capot pour accéder au réducteur de pression (2). Le réducteur de pression est livré avec une pression aval de 4 bar. Pour la changer, desserrer la vis de blocage (9) et tourner le bouton (10). Pour changer la pression aval, tourner le bouton (10) (réglage de 2 à 6 bar).

Dans le sens horaire = augmentation de la pression aval  
Dans le sens antihoraire = réduction de la pression aval

Le manomètre (5) affiche la pression aval. Au cours du réglage, un point de soutirage après le réducteur de pression doit être plusieurs fois brièvement ouvert puis fermé. Pendant la prise d'eau, la pression aval baisse temporairement.

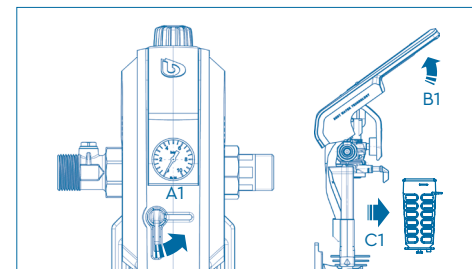
## 7. Mise en service

Les fonctions de filtration et de réduction de pression sont complètement autonomes, aucune manipulation n'est nécessaire. Tous les 6 mois.

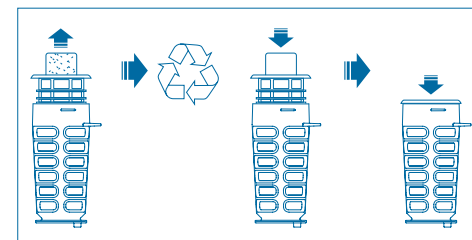
### 7.1 Changement de l'élément filtrant et contrôle des piles

Le changement de l'élément filtrant est très rapide avec le nouveau mécanisme du levier intégré:

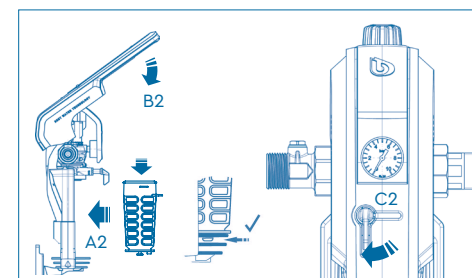
1. Déverrouiller lentement le loquet de coupure (6), ce qui coupe automatiquement l'eau (A1)  
Remarque: le robinet d'arrêt (6) sert uniquement à la maintenance, c'est-à-dire pour remplacer l'élément filtrant; il n'est pas prévu pour couper l'eau de la conduite principale.



2. Lever le levier à environ 130° (B1) – Retirer le corps noir qui contient le panier et l'élément filtrant (C1).
3. Afin d'assurer une hygiène optimale, recycler l'élément filtrant ou le dispositif hygienique (matériaux respectant l'environnement).



4. Insérer le nouvel élément filtrant et dispositif d'hygiène (A2). Fermer le levier (B2). Déverrouiller lentement le loquet de coupure (90° dans le sens antihoraire) (C2).



## 8. Service de rappel

Le service de rappel de BWT vous rappelle régulièrement que vous devez faire remplacer l'élément filtrant par le service de maintenance de BWT et vous fournit de surcroît d'importants conseils



d'hygiène. En liaison avec le service de rappel et le remplacement régulier de l'élément filtrant / du kit hygiène, selon le pays, vous pouvez bénéficier d'une garantie E1 élargie à dix ans (voir point 10).

## 9. Obligations de l'utilisateur

Vous venez d'acheter un produit durable et facile à entretenir qui nécessite néanmoins un entretien régulier afin d'en garantir le bon fonctionnement. L'utilisateur doit impérativement changer régulièrement l'élément filtrant et vérifier régulièrement l'étanchéité.

**Il est également conseillé de changer les pièces d'usures aux fréquences conseillées (voir "14. Instructions de maintenance").**

Le changement des pièces d'usure doit être effectué par du personnel qualifié (installateur ou service après-vente).

Nous vous recommandons de souscrire un contrat d'entretien avec votre Installateur ou le service après-vente du fabricant.

**Attention:** Tenir ce filtre à l'écart des enfants. Risque de contusion.

### Personnel qualifié:

Uniquement du personnel technique est autorisé à installer et à mettre en service le produit et à effectuer les travaux de maintenance.

Uniquement les personnes instruites sont en droit de manier et d'utiliser l'appareil.

### Personne instruite:

Celle-ci a été instruite oralement et par le biais des présentes instructions des tâches qui lui reviennent

et des éventuels risques susceptibles de survenir en cas de comportement inadéquat.

### Personnel technique:

Celui-ci est en mesure d'installer et de mettre en service le produit ainsi que d'effectuer les travaux de maintenance en raison de sa formation et de ses connaissances spécialisées ainsi que de la connaissance qu'il a des dispositions correspondantes.

## 10. Garantie E1 de dix ans

Selon la société BWT nationale, une garantie de 10 ans sur le nouveau filtre E1 est disponible.

Conditions à remplir:

- montage professionnel
- utilisation conforme
- enregistrement (pour plus de détails, connectez-vous à [www.bwt-service.com](http://www.bwt-service.com))

## 11. Garantie

En cas de panne au cours de la période de garantie, s'il existe un contrat d'entretien, merci de contacter notre service après-vente (en indiquant le type et les données techniques de l'appareil). Les travaux sous garantie doivent être effectués uniquement par notre SAV. Les travaux sous garanties effectués par une autre société spécialisée doivent être autorisés par notre SAV.

Si vous n'avez pas de contrat d'entretien, merci de contacter votre installateur.

## 13. Normes et législation (dernière version)

Le filtre a été fabriqué en conformité avec la DIN EN 13443-1 "filtres et combinaisons filtrantes fonctionnant mécaniquement dans les installations d'eau potable".

### Lors de l'installation et de l'utilisation du filtre il faut respecter:

- DIN EN 806, Règlement technique pour les installations d'eau potable
- DIN 1988-200 Règlement technique pour les installations d'eau potable
- Décret concernant la qualité de l'eau pour la consommation humaine
- Loi sur le règlement du régime hydraulique
- Loi sur la promotion du recyclage hydraulique et du traitement écologique des déchets
- Le règlement pertinent pour l'installation, utilisation et maintenance

## 14. Instructions de maintenance

L'eau potable est une denrée alimentaire.

**Il est donc impératif de respecter les règles d'hygiène.** Selon la norme DIN EN 806-5, la maintenance doit être effectuée par du personnel qualifié (installateur ou SAV d'usine).

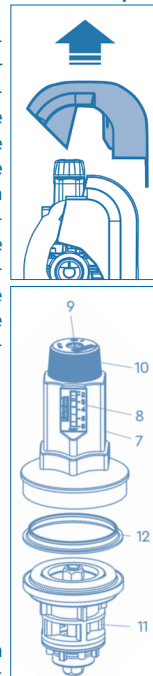
### Remplacement des pièces d'usure (pièces détachées d'origine uniquement)

Joint d'étanchéité tous les 3 ans  
Garniture du réducteur de pression (11) tous les 6 ans  
Manomètre (5) tous les 6 ans

Contrôle de la pression en cas de débit nul ou de débit trop important.

### Remplacement de la garniture du réducteur de pression (seulement E1 NEU HWS).

Le réducteur de pression se trouve sous le capot (2). Après avoir coupé l'eau, desserrer complètement la vis de blocage (9) dans le sens antihoraire (10). Dévisser le capot à ressort (7) à l'aide d'une clé à douille (taille 36). Retirer la garniture du réducteur de pression (11) et le palier (12). Enduire le joint torique de la nouvelle garniture de vannes avec de la graisse siliconée puis l'insérer dans le boîtier en l'ajustant correctement. Insérer le palier. (Couple de serrage 35-40 N/m) régler le réducteur de pression comme indiqué dans Mise en service. Vérifier l'étanchéité de tous les raccordements (contrôle visuel).



**Avertissement:** toute garantie est annulée si l'élément filtrant hygiénique est détérioré, par exemple mécaniquement (chute sur le sol) ou thermiquement (stocké en dessous de -25 °C ou au-dessus de 40 °C ou exposé en permanence aux rayonnements intenses du soleil). Ne pas laver l'élément filtrant et de l'hygiène en sécurité dans le lave-vaisselle! Pour le remplacement, n'utiliser que des éléments filtrants d'origine, BWT remplace gratuitement les éléments endommagés. [www.bwt-group.com](http://www.bwt-group.com)

## 15. Disposition

Appliquer à la réglementation nationale.

- Corps et raccords en laiton
- Capuchon à ressort, insert de vanne et porte-filtre fabriqué de plastique
- Élément filtrant en plastique
- Gobelet filtre en cristal transparent résistant aux chocs plastique
- Joints en élastomère

## 12. Dépannage

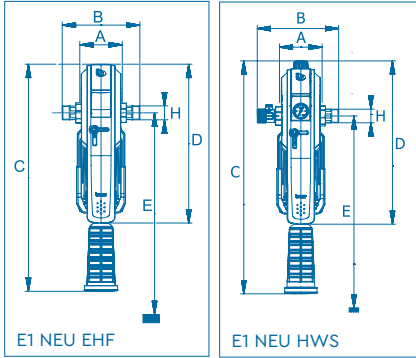
| Problème                                                                                                                                                  | Origine du problème           | Action requise                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chute importante de la pression d'eau dans le réseau ; la pression d'eau chute fortement lors des soutirages (à plus de 35% de la pression circuit fermé) | L'élément filtrant est sale   | Changer l'élément filtrant ou le dispositif hygiénique complet                                                                                             |
| La pression d'eau dépasse la valeur réglée                                                                                                                | Tassement ou usure des joints | Régulation de la pression aval (voir mise en service). Si la pression continue à monter, il faut changer la garniture de vanne (11) (seulement E1 NEU HWS) |

Merci de vous adresser à notre SAV constructeur si ces conseils ne suffisent pas à éliminer la panne.

16. Données techniques

| BWT E1 NEU Filtre à levier intégré Inline                 |      | Typ  | EHF ¾" (1")   | EHF DN 25 (¾") | HWS ¾"        | HWS 1"        | HWS DN 25 (¾") |
|-----------------------------------------------------------|------|------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Diamètre nominal                                          |      | DN   | 20            | 25             | 20            | 25            | 25             |
| Diamètre de raccordement                                  |      | H    | ¾" (und 1")   | ¾"             | ¾"            | 1"            | ¾"             |
| Diamètre du filetage de l'écrou                           |      |      | G 1 ¼"        | G 1 ½"         | G 1 ¼"        | G 1 ¼"        | G 1 ½"         |
| Finesse de filtration                                     |      | µm   | 90-110        |                |               |               |                |
| Débit à Δp = 0,2 bar**                                    |      | m³/h | 1,6           | 2,8            | -             | -             | -              |
| Débit à Δp = 0,5 bar**                                    |      | m³/h | 2,3           | 3,6            | -             | -             | -              |
| Capacité de filtration/débit*                             |      | m³/h | -             | -              | 2,3           | 3,6           | 4,0            |
| Pression en aval du réducteur de pression                 |      | bar  | -             | -              | 2-6           |               |                |
| Pression nominale (PN)                                    |      | bar  | 16            |                |               |               |                |
| Pression de fonctionnement, min./max.                     |      | bar  | 2/16          |                |               |               |                |
| Température de l'eau, min./max.                           |      | °C   | 5/30          |                |               |               |                |
| Température ambiante, min./max.                           |      | °C   | 5/40          |                |               |               |                |
| Largeur sans raccord                                      | A    | mm   | 100           | 120            | 100           | 100           |                |
| Largeur avec raccords                                     | B/B1 | mm   | 185           | 218            | 197           | 199           | 218            |
| Hauteur totale E1 NEU EHF/ HWS avec dispositif d'hygiène  | C/C1 | mm   | 551           | 569            | 569           | 569           | 569            |
| Hauteur totale sans le dispositif accroché E1 NEU EHF/HWS | D/D1 | mm   | 381           | 399            | 399           | 399           | 399            |
| Distance minimale entre axe des raccords                  | E    | mm   | 480           | 480            | 480           | 480           | 480            |
| Distance axe des raccords - mur                           |      | mm   | 80-120        |                |               |               |                |
| Poids en service (environ)                                |      | kg   | 3,5           | 4,0            | 4,0           | 4,0           | 4,0            |
| EAN                                                       |      |      | 9022000403828 | 9022000403835  | 9022000403842 | 9022000403859 | 9022000403866  |

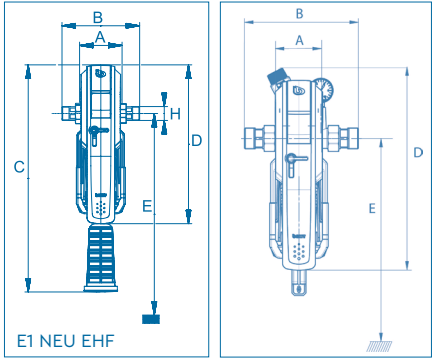
\* Selon DIN EN 1567  
\*\* Selon DIN EN 13443-1



| Débit avec élément filtrant (m³/h) | Perte de pression (bar) |      |      |      |
|------------------------------------|-------------------------|------|------|------|
|                                    | 0,2                     | 0,3  | 0,5  | 0,8  |
| EHF DN20 (25)                      | 1,34                    | 1,73 | 2,38 | 3,09 |
| EHF DN25 (5/4")                    | 2,28                    | 2,80 | 3,61 | 4,45 |
| HWS DN20                           | 0,85                    | 1,12 | 1,58 | 2,10 |
| HWS DN25                           | 0,95                    | 1,18 | 1,67 | 2,30 |
| HWS DN25 (5/4")                    | 1,90                    | 2,28 | 2,90 | 3,90 |

| BWT E1 NEU<br>HydroMODUL                      | Typ  | avec module de connexion |        |        | avec module de raccordement<br>réducteur de pression |        |        |     |
|-----------------------------------------------|------|--------------------------|--------|--------|------------------------------------------------------|--------|--------|-----|
|                                               |      | ¾"                       | 1"     | 5/4"   | ¾"                                                   | 1"     | 5/4"   |     |
| Diamètre nominal                              | DN   | 20                       | 25     | 32     | 20                                                   | 25     | 32     |     |
| Diamètre de<br>raccordement                   | H    | ¾"                       | 1"     | 5/4"   | ¾"                                                   | 1"     | 5/4"   |     |
| Diamètre du filetage de<br>l'écrou            |      | G 1 ¼"                   | G 1 ¼" | G 1 ½" | G 1 ¼"                                               | G 1 ¼" | G 1 ½" |     |
| Finesse de filtration                         | µm   | 90-110                   |        |        |                                                      |        |        |     |
| Débit à Δp = 0,2 bar**                        | m³/h | 1,68                     | 2,0    | 2,0    | -                                                    | -      | -      |     |
| Débit à Δp = 0,5 bar**                        | m³/h | 3,17                     | 3,25   | 3,1    | -                                                    | -      | -      |     |
| Capacité de<br>filtration/débit*              | m³/h | -                        | -      | -      | 1,6                                                  | 3,6    | 5,8    |     |
| Pression en aval du<br>réducteur de pression  | bar  | -                        | -      | -      | 2-6                                                  |        |        |     |
| Pression nominale (PN)                        | bar  | 16                       |        |        |                                                      |        |        |     |
| Pression de fonction-nement,<br>min./max.     | bar  | 2,5/16                   |        |        |                                                      |        |        |     |
| Température de l'eau,<br>min./max.            | °C   | 5/30                     |        |        |                                                      |        |        |     |
| Température am-biante,<br>min./max.           | °C   | 5/40                     |        |        |                                                      |        |        |     |
| Largeur sans raccord                          | A    | mm                       | 100    | 100    | 105                                                  | 100    | 100    | 130 |
| Largeur avec raccords                         | B/B1 | mm                       | 184    | 184    | 203                                                  | 184    | 184    | 228 |
| Hauteur totale avec dispo-<br>sitif d'hygiène | C/C1 | mm                       | 569    | 569    | 569                                                  |        |        |     |
| Hauteur totale sans le<br>dispositif accroché | D/D1 | mm                       | 381    | 381    | 381                                                  | 390    | 390    | 390 |
| Distance minimale entre<br>axe des raccords   | E    | mm                       | 480    | 480    | 480                                                  | 480    | 480    | 480 |
| Einbaumaße Rohr-<br>mitte bis Wand            | mm   | 90-130                   |        |        |                                                      |        |        |     |
| Poids en service (environ)                    | kg   | 3,5                      | 4,0    | 4,0    | 4,5                                                  | 4,5    | 6,7    |     |

\* Selon DIN EN 1567  
\*\* Selon DIN EN 13443-1



| Débit avec élément filtrant (m³/h) | Perte de pression (bar) |      |      |      |
|------------------------------------|-------------------------|------|------|------|
|                                    | 0,2                     | 0,3  | 0,5  | 0,6  |
| avec module de connexion ¾"        | 1,68                    | 2,45 | 3,17 | 3,56 |
| avec module de connexion 1"        | 2,00                    | 2,63 | 3,25 | 3,56 |
| avec module de connexion 5/4"      | 2,00                    | 2,45 | 3,10 | 3,61 |

## Contenuto

|                                                                                         |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Contenuto della fornitura .....</b>                                               | <b>35</b> |
| <b>2. Impiego previsto .....</b>                                                        | <b>35</b> |
| 2.1 Filtrazione.....                                                                    | 35        |
| 2.2 Riduttore di pressione (solo per E1 NEU HWS) .....                                  | 35        |
| <b>3. Funzionamento.....</b>                                                            | <b>35</b> |
| 3.1 Filtrazione.....                                                                    | 35        |
| 3.2 Riduttore di pressione + valvola anti-ritorno (solo per E1 NEU HWS) .....           | 36        |
| <b>4. Requisiti minimi di montaggio.....</b>                                            | <b>36</b> |
| <b>5. Installazione .....</b>                                                           | <b>36</b> |
| 5.1 Controllare ed eventualmente modificare la direzione di scorrimento del flusso..... | 36        |
| 5.2 Installazione del filtro .....                                                      | 36        |
| 5.3 Installazione del supporto a parete.....                                            | 36        |
| <b>6. Messa in funzione.....</b>                                                        | <b>37</b> |
| 6.1 Regolazione del riduttore di pressione (solo per E1 NEU HWS) .....                  | 37        |
| <b>7. Funzionamento .....</b>                                                           | <b>37</b> |
| 7.1 Sostituzione del filtro .....                                                       | 37        |
| <b>8. Servizio di promemoria .....</b>                                                  | <b>38</b> |
| <b>9. Obblighi dell'operatore .....</b>                                                 | <b>38</b> |
| <b>10. Garanzia decennale E1 estesa .....</b>                                           | <b>38</b> |
| <b>11. Garanzia.....</b>                                                                | <b>38</b> |
| <b>12. Risoluzione dei problemi .....</b>                                               | <b>39</b> |
| <b>13. Norme e disposizioni di legge .....</b>                                          | <b>39</b> |
| <b>14. Istruzioni di manutenzione .....</b>                                             | <b>39</b> |
| <b>15. Disposizione .....</b>                                                           | <b>40</b> |
| <b>16. Dati tecnici .....</b>                                                           | <b>41</b> |

**Attenzione:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

Apparecchiatura conforme al DM 174/04 e al DM 25/2012

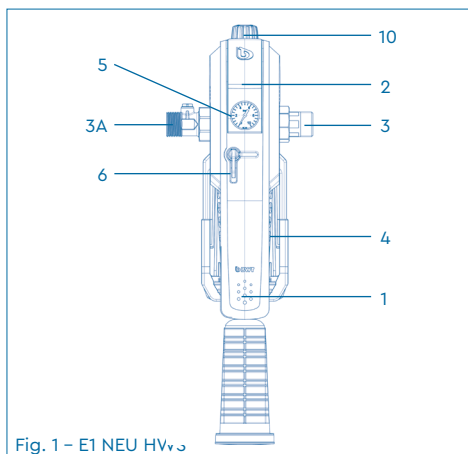


Fig. 1 - E1 NEU HV:3

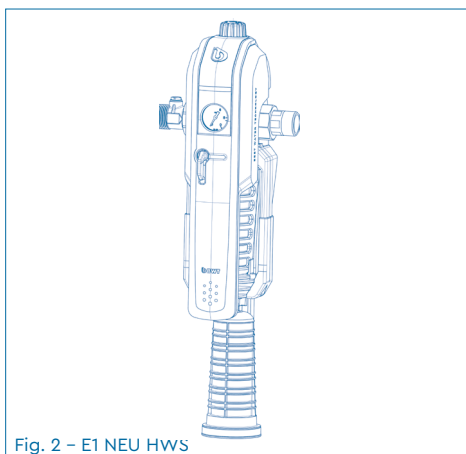


Fig. 2 - E1 NEU HWS



Fig. 3 - Contenitore igienico (tazza del filtro + elemento filtrante) in corpo di sostegno

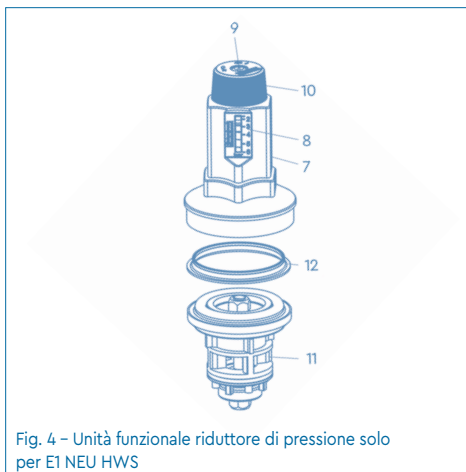


Fig. 4 - Unità funzionale riduttore di pressione solo per E1 NEU HWS

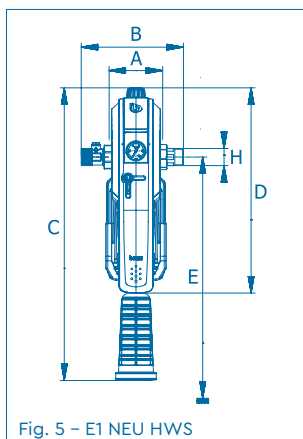
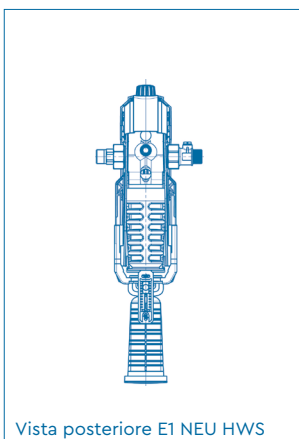
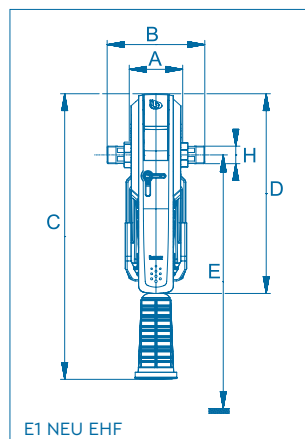


Fig. 5 - E1 NEU HWS



Vista posteriore E1 NEU HWS



E1 NEU EHF

## 1. Contenuto della fornitura

### E1 NEU costituito da:

- 1 Leva (maniglia)
- 2 Calotta
- 3 Raccordi di collegamento con guarnizioni
- 3A Raccordi di collegamento con guarnizioni, sul lato ingresso con valvola anti ritorno (con vite di controllo e possibilità di collegamento per manometro, solo per E1 NEU HWS)
- 4 Corpo di sostegno e contenitore igienico (=tazza filtro + elemento filtrante)
- 5 Manometro per la pressione di uscita (solo per E1 NEU HWS)
- 6 Rubinetto di blocco/sblocco

### Riduttore di pressione (solo per E1 NEU HWS, Fig. 4) costituito da:

- 7 Cappello della molla
- 8 Indicazione del valore di pressione di uscita impostato
- 9 Vite di arresto
- 10 Manopola per la riduzione della pressione
- 11 Inserto riduttore di pressione
- 12 Anello di scorrimento

### Da ordinare separatamente:

modulo di connessione:

con riduttore di pressione

- modulo di connessione 3/4"

- modulo di connessione 1"

- modulo di connessione 5/4"

senza riduttore di pressione

- DR-modulo di connessione 3/4"

- DR-modulo di connessione 1"

- DR-modulo di connessione 5/4"

Elemento filtrante di ricambio (in confezioni da 2)

■ Numero d'ordine DE: 10386 (100 µm)

■ Numero d'ordine AT: 810386 (100 µm)

■ Numero d'ordine IT: 16660AA (100 µm)

Cambia elemento filtrante ogni 6 mesi!

oppure per un'igiene ottimale: Contenitore igienico = tazza del filtro + elemento filtrante + coperchio in un'unica confezione, sostituzione senza toccare i componenti a contatti con l'acqua

■ Numero d'ordine DE: 20393 (100 µm)

■ Numero d'ordine AT: 820393 (100 µm)

■ Numero d'ordine IT: 16659AA (100 µm)

Igiene cambiamento sicuro ogni 12 mesi!

## 2. Impiego previsto

### 2.1 Filtrazione

Il prodotto serve per filtrare l'acqua potabile ai sensi dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. Le tubazioni dell'acqua e le rubinetterie, i dispositivi, gli impianti, gli impianti di recupero del calore, le caldaie e le linee di produzione vengono protette dalle avarie e dalla corrosione causate dai corpi estranei.

**Nota:** previa consulenza qualificata, il prodotto può essere impiegato anche per la filtrazione di acqua non potabile, ad es. per fontane, dispositivi di alimentazione di acqua di processo e recupero del calore, così come per l'acqua di raffreddamento e per i climatizzatori. La consulenza qualificata è necessaria.

Il prodotto non è indicato per l'impiego con oli, grassi, solventi, saponi e altre sostanze lubrificanti. Anche le sostanze idrosolubili potrebbero non essere filtrabili.

### 2.2 Riduttore di pressione (solo per E1 NEU HWS)

Il riduttore di pressione integrato, inserito a valle del filtro serve per la regolazione e la riduzione della pressione di uscita, prevalentemente negli impianti di rifornimento idrico ad uso domestico.

Mantiene pressoché costante la pressione in uscita; infatti anche se la pressione in ingresso risulta essere prossima al valore di 16 bar, il riduttore provvede a mantenere la pressione in uscita entro i valori impostati, ad es. 3 bar. Una pressione costante e non eccessiva garantisce l'efficienza della rubinetteria e delle apparecchiature di tutto l'impianto idrico domestico, consente di risparmiare fino al 50% di acqua e riduce al minimo il livello di rumorosità.

L'installazione di un riduttore di pressione è consigliata a partire da una pressione di ingresso di 4 bar.

**Attenzione: l'installazione dell'apparecchiatura deve essere effettuata da personale qualificato nel rispetto del DL 37 del 22.01.08.**

## 3. Funzionamento

### 3.1 Filtrazione

L'acqua da filtrare fluisce dall'apposito ingresso nel filtro, da qui attraversa l'elemento filtrante (dall'esterno verso l'interno) e va verso l'uscita dell'acqua filtrata. Durante questo tragitto i corpi estranei con dimensioni superiori a quelle dell'unità filtrante vengono trattenute sul lato esterno del tessuto del filtro. L'acqua pulita arriva al sistema di tubazioni. **Se in seguito all'accumulo di sporcizia sul tessuto del filtro, la pressione dell'acqua diminuisce troppo, l'elemento filtrante deve essere sostituito, AL MASSIMO OGNI SEI MESI!**

### 3.2 Riduttore di pressione + valvola anti-ritorno (solo per E1 NEU HWS)

Il riduttore di pressione lavora in base al principio della compensazione della valvola a sede unica. Il meccanismo agisce partendo dalla pressione di uscita attraverso una grande membrana ed una molla di compressione, di cui può essere modificata la tensione e dunque la pressione di uscita grazie alla manopola (10). L'indicatore (5) indica il valore impostato per la pressione in uscita. La valvola di non ritorno si apre al prelievo di acqua solo nella direzione del flusso mentre nella posizione di riposo o contropressione è chiusa ermeticamente.

## 4. Requisiti minimi di montaggio

Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'installazione, alle direttive generali e ai dati tecnici. Installare il filtro sul circuito dell'acqua fredda prima degli oggetti da proteggere. **Attenzione: Il luogo di installazione non deve essere soggetto al gelo e a fattori di disturbo (ad es. vapori di solventi, olio da riscaldamento, liscivia, sostanze chimiche di qualunque tipo, raggi UV e fonti di calore superiore a 40 °C). Attenzione: Non lasciare che i componenti in plastica vengano a contatto con olio, grasso, solventi e detergenti acidi e basici.**

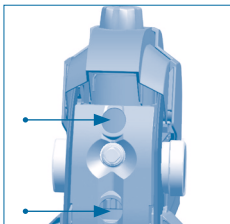
## 5. Installazione

### 5.1 Controllare ed eventualmente modificare la direzione di scorrimento del flusso (solo per Inline-Version)

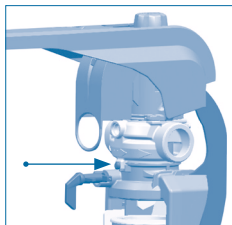
Alla consegna il flusso scorre da sinistra a destra (come indicato dalla freccia sul corpo in ottone sotto la maniglia).

È possibile modificare la direzione prima di installare il filtro, senza raccordi di collegamento e manometro:

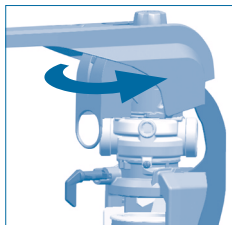
- Ruotare il rubinetto di blocco/sblocco (6) in posizione di "aperto" (90° in senso orario)
- Aprire la leva (1) di ca. 80°-90°



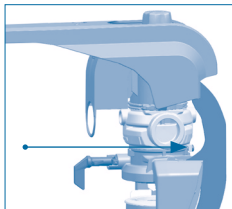
- Rimuovere la copertura nera sul retro del filtro



- Allentare la vite (anti-rotazione)



- Ruotare di 180° il corpo in ottone



- Stringere nuovamente la vite (anti-rotazione)

La direzione del flusso è ora da destra a sinistra!

### 5.2 Installazione del filtro

#### Inline-Version

Montare il raccordo di collegamento fornito con il filtro e la guarnizione piatta – il raccordo deve essere posizionato con la valvola di non ritorno sul lato ingresso (solo per E1 NEU HWS). Sigillare il manometro (5), anch'esso fornito in dotazione (solo per E1 NEU HWS). Installare infine il filtro, conformemente al diametro nominale, nella linea dell'acqua fredda di uguali dimensioni, prima degli oggetti da proteggere.

#### HydroMODUL-Version:

A seconda del diametro nominale, montare il filtro sulla tubazione dell'acqua fredda a monte degli elementi da proteggere. Montare il gruppo Hydro-modul sulla tubazione. Montare il filtro in direzione del flusso d'acqua (vedere la freccia indicatrice) sulla tubazione orizzontale dell'acqua fredda.

Collegamento al modulo 3/4" – 1 1/4":

1. girare completamente verso sinistra l'anello;
2. inserire i denti d'innesto dell'apparecchio nelle apposite cavità esercitando una pressione;
3. girare l'apparecchio in senso orario di 45° finché si blocca in posizione;
4. con entrambe le mani tirare l'anello in direzione dell'apparecchio fino al suo innesto in posizione.

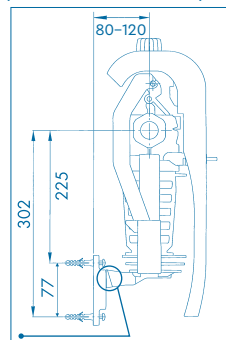
L'apparecchio è ora protetto da manomissioni involontarie. Per svitare il filtro premere l'anello e tirarlo in direzione del modulo.

### 5.3 Installazione del supporto a parete

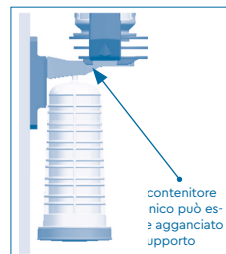
Il supporto a parete deve essere pre-montato sul filtro. Il fissaggio alla parete avviene con le viti e i tasselli in dotazione (2 x KA40 e Ø 6 mm).

- Montare il supporto a parete solo dopo aver installato il filtro

- Le quote per il montaggio del supporto a parete sono indicate nel disegno



- Attenzione: Se il filtro è chiuso, la posizione nel supporto a parete è in alto!



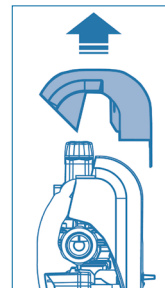
- Un contenitore igienico (tazza del filtro + elemento filtrante + coperchio) può essere agganciato al supporto



- La distanza dalla parete varia da 80 a 120 mm. Supporto a parete nell'esecuzione in due parti

## 6. Messa in funzione

Verificare che il filtro sia stato installato in modo corretto.



### 6.1 Regolazione del riduttore di pressione (solo per E1 NEU HWS)

Il riduttore di pressione si trova sotto la calotta. Togliere la calotta (2) per accedere al riduttore di pressione. Il riduttore di pressione viene fornito con la

pressione in uscita impostata a 4 bar. Per modificare la pressione in uscita, allentare la vite di arresto (9) e ruotare la manopola (10). La pressione in uscita può essere regolata ruotando la manopola (10) (campo di regolazione 2 – 6 bar).

Rotazione in senso orario = aumento della pressione in uscita.  
Rotazione in senso antiorario = diminuzione della pressione in uscita.

Il manometro (5) indica la pressione in uscita. Durante la regolazione si consiglia di aprire brevemente più volte e richiudere una valvola di sfogo a valle del riduttore di pressione. Durante il prelievo di acqua la pressione in uscita si abbassa temporaneamente. La pressione in uscita non deve superare l'80% della pressione di reazione della valvola di sicurezza dello scaldacqua (DIN 1988-200).

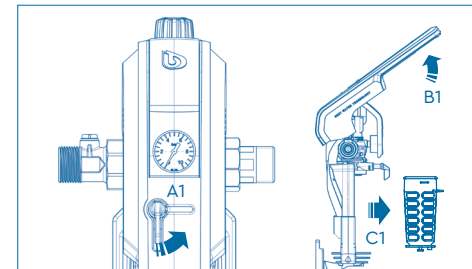
## 7. Funzionamento

Le funzioni di filtrazione e regolazione della pressione si svolgono in modo autonomo senza alcun intervento esterno. Per un consumo di acqua potabile igienica, senza impurità e conforme alle norme il filtro deve essere sostituito ogni 6 mesi.

### 7.1 Sostituzione del filtro

La sostituzione dell'elemento filtrante avviene, con il nuovo azionamento a leva, in pochi secondi:

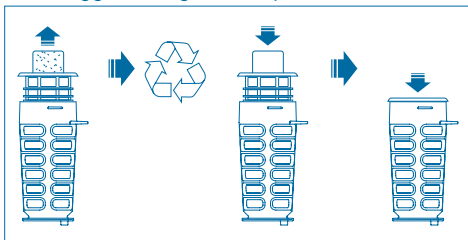
1. Sbloccare lentamente il rubinetto di blocco (6) per bloccare il flusso d'acqua (A1).  
Avvertenza: il rubinetto di arresto (6) serve esclusivamente per interventi di manutenzione, ossia per la sostituzione dell'elemento filtrante; non è predisposto per l'impiego come dispositivo di arresto principale della condotta dell'acqua.



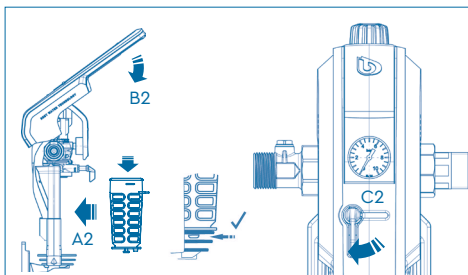
2. Tirare verso l'alto la leva di circa 130° (B1) – Estrarre il corpo di sostegno, inclusa la tazza del filtro e l'elemento filtrante (C1).



3. Gettare l'elemento filtrante usato o, per un'igiene ottimale, l'intero contenitore igienico (riciclaggio ecologico della plastica).



4. Inserire il nuovo elemento filtrante o il contenitore igienico (A2), portare la leva nella posizione di chiusura (B2). Rilasciare lentamente il rubinetto di blocco/sblocco (6) (90° in senso antiorario) (C2).



## 8. Servizio di promemoria

Con il servizio di promemoria BWT, il servizio informativo per la manutenzione BWT vi ricorderà a cadenza regolare di sostituire l'elemento filtrante e vi invierà importanti consigli sull'igiene. In abbinamento al servizio di promemoria e alla sostituzione regolare dell'elemento filtrante ovvero del kit d'igiene, in base alla società locale è possibile ricevere una garanzia decennale E1 estesa (vedi punto 10).

## 9. Obblighi dell'operatore

Il prodotto acquistato è duraturo e di facile manutenzione. Tuttavia ogni impianto tecnico richiede regolari interventi di manutenzione per garantirne il perfetto funzionamento. Presupposto e garanzia per un funzionamento perfetto è la sostituzione dell'elemento filtrante e il controllo visivo della tenuta ermetica da parte dell'operatore. Controllo della pressione in uscita a flusso zero e a elevato consumo di acqua ogni 2 mesi.

**Un altro presupposto e garanzia per un funzionamento perfetto è la sostituzione delle parti soggette a usura rispettando gli intervalli di manutenzione indicati (vedere "14. Istruzioni di manutenzione").**

Secondo UNI EN 806-5 la sostituzione delle parti soggette a usura deve essere effettuata da personale tecnico (installatore o servizio di assistenza clienti). Consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione con l'installatore o con il servizio di assistenza clienti.

**Nota:** I filtri non devono essere utilizzati dai bambini.

### Personale qualificato:

È consentito solo a personale specializzato installare il prodotto, metterlo in funzione ed effettuare la manutenzione. Il comando e l'uso devono essere affidati a persone con appropriata formazione.

### Persona con appropriata formazione:

ha ricevuto un apposito insegnamento e una formazione, effettuata in base alle informazioni contenute nelle presenti istruzioni, sui compiti che le sono stati assegnati e sui possibili pericoli legati a un comportamento inappropriato.

### Personale specializzato:

in base alla sua formazione tecnica, alle sue cognizioni ed esperienze e alla conoscenza delle norme del caso, è in grado di installare il prodotto, metterlo in funzione ed effettuare la manutenzione.

## 10. Garanzia decennale E1 estesa

Per il nuovo filtro E1, in base alla società BWT locale è disponibile garanzia decennale estesa. Requisiti:

- montaggio a regola d'arte;
- funzionamento conforme;
- registrazione (per i dettagli: [www.bwt-service.com](http://www.bwt-service.com))

## 11. Garanzia

In caso di guasto durante il periodo di garanzia e se è stato stipulato un contratto di manutenzione, rivolgersi al nostro servizio di assistenza indicando il tipo di apparecchiatura (v. Dati tecnici oppure la targhetta dell'apparecchio). Gli interventi coperti da garanzia devono essere effettuati esclusivamente dal servizio di assistenza. Gli interventi coperti da garanzia eseguiti da una ditta specializzata devono essere espressamente commissionati dal nostro servizio clienti. Se non è stato stipulato alcun servizio di manutenzione, rivolgersi al proprio idraulico.

## 12. Risoluzione dei problemi

| Problema                                                                                                                                    | Causa                                   | Soluzione                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Notevole calo della pressione nella rete idrica; notevole calo della pressione in caso di prelievo (più del 35 % della pressione di riposo) | Elemento filtrante sporco               | Sostituire l'elemento filtrante/il contenitore igienico                                                                                       |
| La pressione dell'acqua aumenta oltre il valore impostato                                                                                   | Deterioramento degli elementi di tenuta | Regolare la pressione in uscita (v. Messa in funzione). Se la pressione risale, è necessario cambiare l'inserto valvola (solo per E1 NEU HWS) |

Se nonostante questi suggerimenti non è possibile eliminare il problema, rivolgersi al nostro servizio di assistenza.

## 13. Norme e disposizioni di legge nella versione più aggiornata

Il filtro è stato prodotto nel rispetto della normativa UNI EN 13443-1 "Filtri meccanici e combinazioni di filtri per impianti di acqua potabile".

**Durante l'installazione e il funzionamento del filtro vanno rispettate le seguenti normative:**

- UNI EN 806-5, Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano
- DM 25/12 "Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano".
- DM 174/04 "Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano".
- Le regole professionali applicabili per l'installazione, l'uso e la manutenzione

## 14. Istruzioni di manutenzione

L'acqua potabile è un alimento. **È quindi ovvio che gli interventi di manutenzione si dovranno svolgere in condizioni di massima cura igienica.**

Secondo UNI EN 806-5 la manutenzione deve essere effettuata da personale tecnico (installatore o servizio di assistenza clienti).

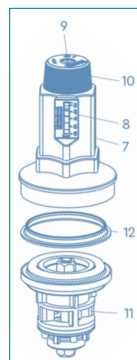
**Sostituzione delle parti soggette a usura (solo parti di ricambio originali)**

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Guarnizioni                     | ogni 3 anni |
| Set riduttore di pressione (11) | ogni 6 anni |
| Manometro (5)                   | ogni 6 anni |

Controllo della pressione in uscita a flusso zero e a elevato prelievo di acqua.

**Sostituzione del modulo riduttore di pressione (solo per E1 NEU HWS)**

Il set riduttore di pressione si trova sotto la calotta 2). Dopo aver bloccato il flusso d'acqua allentare la vite di arresto (9) e ruotare completamente la manopola (10) in senso antiorario. Svitare il cappello della molla (7) con una chiave (chiave del 36). Estrarre il set riduttore di pressione (11) e l'anello di scorrimento (12). Applicare grasso di silicone sugli O-anelli del nuovo elemento valvola e montarlo sul corpo, verificando il corretto posizionamento degli O-anelli. Montare l'anello di scorrimento, il cappello della molla e stringere la vite di arresto (coppia di serraggio 35 – 40 N/m). Regolare il riduttore di pressione come descritto in "Messa in funzione". Controllare la tenuta ermetica di tutte le guarnizioni (controllo visivo).



**Attenzione:** Qualsiasi garanzia è da considerarsi nulla se il rivestimento di protezione igienica è danneggiato, ad esempio meccanicamente (a seguito di una caduta) o termicamente (conservato sotto -25 °C o sopra 40 °C di temperatura o è costantemente esposto a luce solare intensa o alle intemperie). Non lavare l'elemento filtrante e igiene sicura in lavastoviglie! Bisogna utilizzare solo ricambi originali, rivestimenti igienici BWT nuovi; BWT sostituisce le parti danneggiate a titolo gratuito: [www.bwt-group.com](http://www.bwt-group.com).

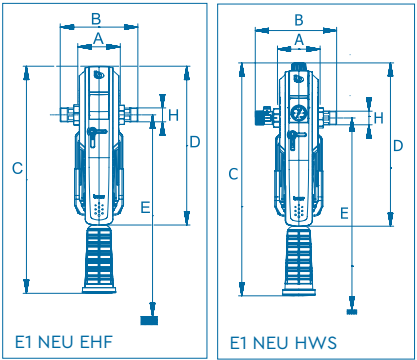
15. Disposizione

- Applicare ai regolamenti nazionali.
- Custodia e accessori in ottone
  - Tappo a molla, inserto valvola e portafiltro realizzati di plastica
  - Elemento filtrante in plastica
  - Coppa del filtro in resistente agli urti, cristallina plastica
  - Guarnizioni in elastomero

16. Dati tecnici

| BWT E1 NEU<br>Filtro monoleva Inline                                       | Tipo    | EHF ¾" (1")   | EHF DN 25<br>(¾") | HWS ¾"        | HWS 1"        | HWS DN 25<br>(¾") |
|----------------------------------------------------------------------------|---------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Diametro nominale                                                          | DN      | 20            | 25                | 20            | 25            | 25                |
| Filo di collegamento                                                       | H       | ¾" (und 1")   | ¾"                | ¾"            | 1"            | ¾"                |
| Filettatura dado a risvolto                                                |         | G 1 ¼"        | G 1 ½"            | G 1 ¼"        | G 1 ¼"        | G 1 ½"            |
| Unità filtrante                                                            | µm      | 90-110        |                   |               |               |                   |
| Portata con Δp = 0,2 bar**                                                 | m³/h    | 1,6           | 2,8               | -             | -             | -                 |
| Portata con Δp = 0,5 bar**                                                 | m³/h    | 2,3           | 3,6               | -             | -             | -                 |
| Portata*                                                                   | m³/h    | -             | -                 | 2,3           | 3,6           | 4,0               |
| Pressione a valle del riduttore di pressione                               | bar     | -             | -                 | 2-6           |               |                   |
| Pressione nominale (PN)                                                    | bar     | 16            |                   |               |               |                   |
| Pressione d'esercizio, min./max.                                           | bar     | 2/16          |                   |               |               |                   |
| Temperatura dell'acqua, min./max.                                          | °C      | 5/30          |                   |               |               |                   |
| Temperatura ambiente, min./max.                                            | °C      | 5/40          |                   |               |               |                   |
| Lunghezza senza raccordo                                                   | A mm    | 100           | 120               | 100           | 100           |                   |
| Lunghezza con raccordo                                                     | B/B1 mm | 185           | 218               | 197           | 199           | 218               |
| Altezza totale E1 NEU EHF/<br>HWS incl. contenitore inkl.<br>Hygienetresor | C/C1 mm | 551           | 569               | 569           | 569           | 569               |
| Altezza totale E1 NEU EHF/<br>HWS                                          | D/D1 mm | 381           | 399               | 399           | 399           | 399               |
| Dimensioni min. della<br>tubazione al pavimento                            | E mm    | 480           | 480               | 480           | 480           | 480               |
| Dimensioni min. della<br>tubazione alla parete                             | mm      | 80-120        |                   |               |               |                   |
| Peso operative, ca.                                                        | kg      | 3,5           | 4,0               | 4,0           | 4,0           | 4,0               |
| EAN                                                                        |         | 9022000403828 | 9022000403835     | 9022000403842 | 9022000403859 | 9022000403866     |

\* secondo UNI EN 1567  
\*\* secondo UNI EN 13443-1

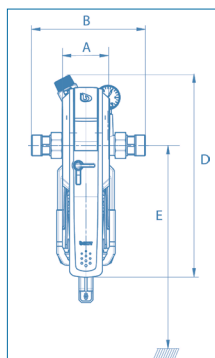
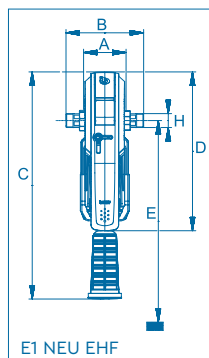


| Portata con<br>elemento filtrante (m³/h) | Perdita di pressione (bar) |      |      |      |
|------------------------------------------|----------------------------|------|------|------|
|                                          | 0,2                        | 0,3  | 0,5  | 0,8  |
| EHF DN20 (25)                            | 1,34                       | 1,73 | 2,38 | 3,09 |
| EHF DN25 (5/4")                          | 2,28                       | 2,80 | 3,61 | 4,45 |
| HWS DN20                                 | 0,85                       | 1,12 | 1,58 | 2,10 |
| HWS DN25                                 | 0,95                       | 1,18 | 1,67 | 2,30 |
| HWS DN25 (5/4")                          | 1,90                       | 2,28 | 2,90 | 3,90 |

| BWT E1 NEU<br>HydroMODUL                          | Tipo | con modulo di conness-ione |        |        | con modulo di connessione per la<br>riduzione della pressione |        |        |     |
|---------------------------------------------------|------|----------------------------|--------|--------|---------------------------------------------------------------|--------|--------|-----|
|                                                   |      | ¾"                         | 1"     | 5/4    | ¾"                                                            | 1"     | 5/4    |     |
| Diametro nominale                                 | DN   | 20                         | 25     | 32     | 20                                                            | 25     | 32     |     |
| Filo di collegamento                              | H    | ¾"                         | 1"     | 5/4"   | ¾"                                                            | 1"     | 5/4"   |     |
| Filettatura dado a risvolto                       |      | G 1 ¼"                     | G 1 ½" | G 1 ½" | G 1 ¼"                                                        | G 1 ¼" | G 1 ½" |     |
| Unità filtrante                                   | µm   | 90-110                     |        |        |                                                               |        |        |     |
| Portata con Δp =<br>0,2 bar**                     | m³/h | 1,68                       | 2,0    | 2,0    | -                                                             | -      | -      |     |
| Portata con Δp =<br>0,5 bar**                     | m³/h | 3,17                       | 3,25   | 3,1    | -                                                             | -      | -      |     |
| Portata*                                          | m³/h | -                          | -      | -      | 1,6                                                           | 3,6    | 5,8    |     |
| Pressione a valle del<br>riduttore di pressione   | bar  | -                          | -      | -      | 2-6                                                           |        |        |     |
| Pressione nominale (PN)                           | bar  | 16                         |        |        |                                                               |        |        |     |
| Pressione d'esercizio,<br>min./max.               | bar  | 2,5/16                     |        |        |                                                               |        |        |     |
| Temperatura dell'acqua,<br>min./max.              | °C   | 5/30                       |        |        |                                                               |        |        |     |
| Temperatura ambiente,<br>min./max.                | °C   | 5/40                       |        |        |                                                               |        |        |     |
| Lunghezza senza raccordo                          | A    | mm                         | 100    | 100    | 105                                                           | 100    | 100    | 130 |
| Lunghezza con raccordo                            | B/B1 | mm                         | 184    | 184    | 203                                                           | 184    | 184    | 228 |
| Altezza totale<br>incl. contenitore               | C/C1 | mm                         | 569    | 569    | 569                                                           |        |        |     |
| Altezza totale                                    | D/D1 | mm                         | 381    | 381    | 381                                                           | 390    | 390    | 390 |
| Dimensioni min. della tuba-<br>zione al pavimento | E    | mm                         | 480    | 480    | 480                                                           | 480    | 480    | 480 |
| Dimensioni min. della tuba-<br>zione alla parete  |      | mm                         | 90-130 |        |                                                               |        |        |     |
| Peso operative, ca.                               | kg   | 3,5                        | 4,0    | 4,0    | 4,5                                                           | 4,5    | 6,7    |     |

\* secondo UNI EN 1567

\*\* secondo UNI EN 13443-1



| Portata con elemento filtrante (m³/h) | Perdita di pressione (bar) |      |      |      |
|---------------------------------------|----------------------------|------|------|------|
|                                       | 0,2                        | 0,3  | 0,5  | 0,6  |
| con modulo di connessione 3/4"        | 1,68                       | 2,45 | 3,17 | 3,56 |
| con modulo di connessione 1"          | 2,00                       | 2,63 | 3,25 | 3,56 |
| con modulo di connessione 5/4"        | 2,00                       | 2,45 | 3,10 | 3,61 |

## Inhoudsoverzicht

|                                                                    |           |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Leveringsomvang</b> .....                                    | <b>45</b> |
| <b>2. Doel</b> .....                                               | <b>45</b> |
| 2.1 Filtratie.....                                                 | 45        |
| 2.2 Drukregelaar (alleen E1 NEU HWS).....                          | 45        |
| <b>3. Functie</b> .....                                            | <b>45</b> |
| 3.1 Filtratie.....                                                 | 45        |
| 3.2 Drukregelaar + terugstroombeveiliging (alleen E1 NEU HWS)..... | 45        |
| <b>4. Montagevoorwaarden</b> .....                                 | <b>46</b> |
| <b>5. Montage</b> .....                                            | <b>46</b> |
| 5.1 Doorstroomrichting controleren en evt. veranderen .....        | 46        |
| 5.2 Filter monteren.....                                           | 46        |
| 5.3 Wandhouder monteren .....                                      | 46        |
| <b>6. Inbedrijfstelling</b> .....                                  | <b>47</b> |
| 6.1 Drukregelaar instellen (alleen E1 NEU HWS) .....               | 47        |
| <b>7. Werking</b> .....                                            | <b>47</b> |
| 7.1 Filter vervangen .....                                         | 47        |
| <b>8. Herinneringsservice</b> .....                                | <b>47</b> |
| <b>9. Verplichtingen van de gebruiker</b> .....                    | <b>48</b> |
| <b>10. E1-garantie van 10 jaar</b> .....                           | <b>48</b> |
| <b>11. Garantie</b> .....                                          | <b>48</b> |
| <b>12. Storingen oplossen</b> .....                                | <b>48</b> |
| <b>13. Normen en wetgeving</b> .....                               | <b>49</b> |
| <b>14. Onderhoudshandleiding</b> .....                             | <b>49</b> |
| <b>15. Beschikking</b> .....                                       | <b>49</b> |
| <b>16. Technische gegevens</b> .....                               | <b>50</b> |

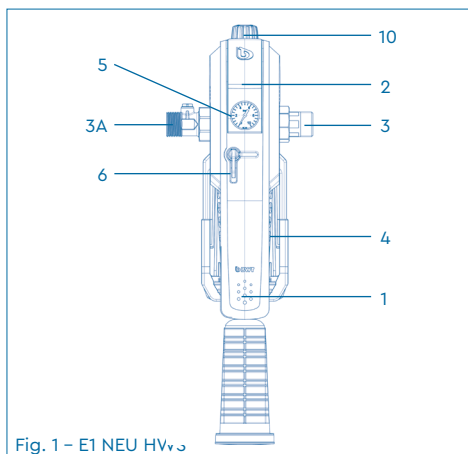


Fig. 1 – E1 NEU HV+S

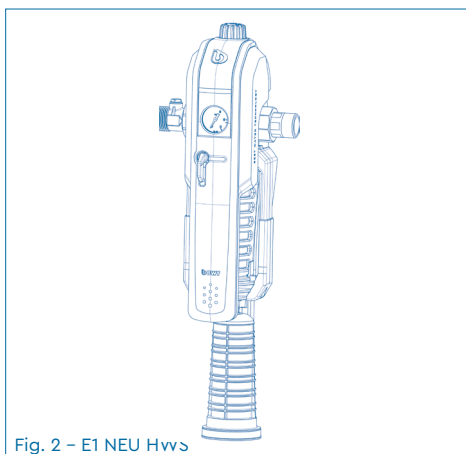


Fig. 2 – E1 NEU HWS

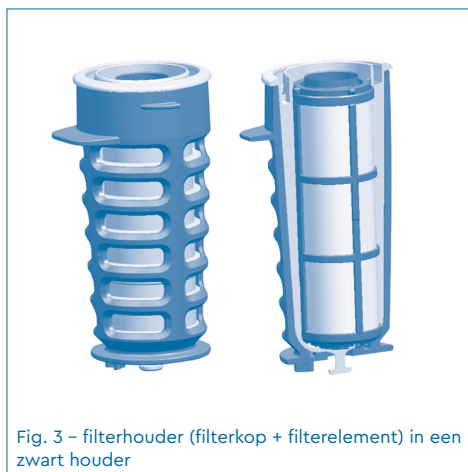


Fig. 3 – filterhouder (filterkop + filterelement) in een zwart houder

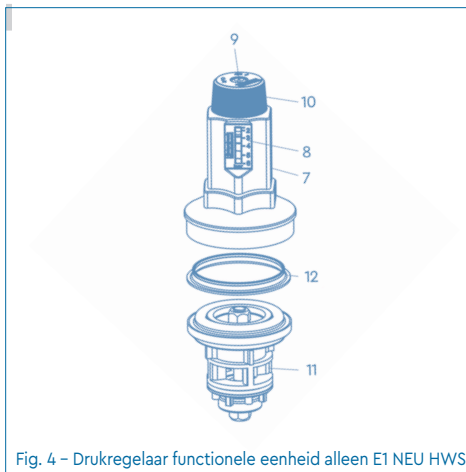


Fig. 4 – Drukregelaar functionele eenheid alleen E1 NEU HWS

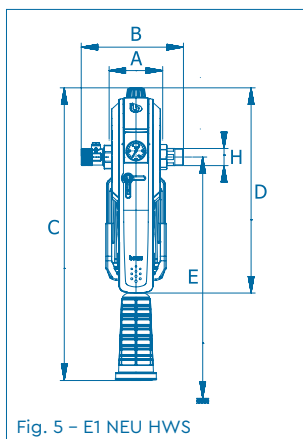
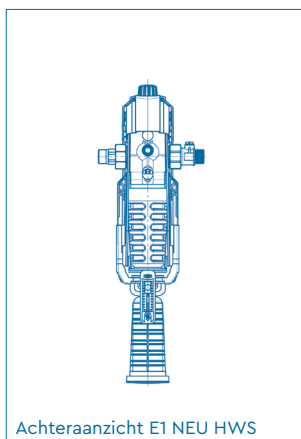
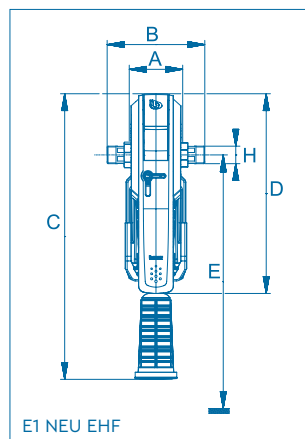


Fig. 5 – E1 NEU HWS



Achteraanzicht E1 NEU HWS



E1 NEU EHF

## 1. Leveringsomvang

### E1 NEU bestaande uit:

- 1 Hendel (greep)
  - 2 Kap
  - 3 Aansluit schroefverbindingen en dichtingen
  - 3A Aansluit schroefverbindingen en dichtingen, met aan de ingang een terugstroombeveiliging (met controleschroef resp. aansluitmogelijkheid voor een voordrukmanometer, alleen E1 NEU HWS)
  - 4 Filterhouder (= filterkop + filterelement)
  - 5 Manometer (alleen E1 NEU HWS)
  - 6 Afsluitkraan/ontgrendeling
- Drukregelaar (alleen E1 NEU HWS, fig. 4) bestaande uit:**
- 7 Veerkap
  - 8 Aanduiding voor de instelwaarde van de druk na het druk regelaar
  - 9 Borgschroef
  - 10 Draaiknop voor de drukregelaar
  - 11 Drukregelaar
  - 11 Glijring

### Apart te bestellen:

aansluitmodule:

met zonder drukregelaar

- aansluitmodule 3/4"

- aansluitmodule 1"

- aansluitmodule 5/4"

of zonder drukregelaar

- DR-aansluitmodule 3/4"

- DR-aansluitmodule 1"

- DR-aansluitmodule 5/4"

Vervangend filterelement (per 2 verpakt)

■ Bestelnummer: 810386 (100 µm)

Vervanging van het filterelement om de zes maanden!

of voor een optimale hygiëne: filterhouder = filterkop + filterelement + deksel apart verpakt, vervangen zonder onderdelen aan te raken die met water in contact komen

■ Bestelnummer: 820393 (100 µm)

Uitwisseling van filterhouder minste om de 12 maanden!

## 2. Doel

### 2.1 Filtratie

Het product is bestemd voor het filteren van drinkwater volgens de Wereldgezondheidsorganisatie. De waterleidingen en daarop aangesloten kranen, apparaten, bedrijfsinrichtingen, ketels, boilers en productie-installaties worden beschermd tegen functiestoringen en corrosieschade door vreemde deeltjes.

**Aanwijzing:** Na vakkundig advies is het product ook te gebruiken voor het filteren van water dat ongeschikt is als drinkwater, zoals bron-, proces-, ketelvoedings-, koel- en airconditioningwater. Vakkundig advies is absoluut nodig. Het product is niet geschikt voor olie, vet, oplosmiddelen, zeep en andere smeermiddelen. In water oplosbare stoffen kunnen evenmin worden afgescheiden.

### 2.2 Drukregelaar (alleen E1 NEU HWS)

De ingebouwde drukregelaar die achter de filter geïnstalleerd is, dient om de druk te verminderen en een gewenste druk na het filter in te stellen, voornamelijk in de leidingwaterinstallatie. Hij houdt de ingestelde druk na het filter nagenoeg constant, ook wanneer de voordruk schommelt tussen bv. 16 bar en de ingestelde druk na het filter, bv. 3 bar. Een gelijkmatige en niet te hoge druk ontziet de armaturen en toestellen van de hele leidingwaterinstallatie en helpt tot 50 % water te besparen en minimaliseert de geluidsontwikkeling. Vanaf een voordruk van 4 bar raden wij aan om een drukregelaar te installeren. **Opgelet: De installatie moet in overeenstemming met de montage- en bedieningshandleiding aangesloten worden.**

## 3. Functie

### 3.1 Filtratie

Het ongezuiverde water stroomt via de ruwwater inlaat in de filter en wordt vervolgens van buiten naar binnen door het filterelement naar de zuiverwater uitlaat geleid. Daarbij worden de verontreinigende deeltjes die groter dan 90 µm zijn, aan de buitenkant van het filterweefsel vastgehouden. Schoon water komt in de waterleiding. **Neemt ten gevolge van de toenemende vervuiling van het filterweefsel de waterdruk merkbaar af, dan dient het filterelement worden vervangen, UITERLIJK NA 6 MAANDEN!**

### 3.2 Drukregelaar + terugstroombeveiliging (alleen E1 NEU HWS)

De drukregelaar werkt volgens het principe van het ontlastventiel met enkele zitting. De regeling gaat uit van de druk na het filter via een groot membraan en een drukveer waarvan de spanning – en dus de druk na het filter – kan worden veranderd met de draaiknop (10). De aanduiding (5) geeft de respectieve instelwaarde van de druk na het filter weer.

De terugstroombeveiliging opent bij waterafname enkel in de doorstroomrichting en is in ruststand of bij tegendruk volledig afgesloten.

## 4. Montagevoorwaarden

Hou rekening met de plaatselijke installatievoorschriften, algemene richtlijnen en technische gegevens. Monteer de filter in de koud water leidingen voor de te beschermen voorwerpen.

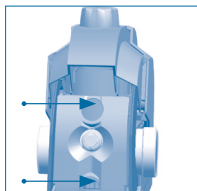
**Opgelet: De montageplaats moet vorstvrij zijn en storende invloeden (bv. dampen van oplosmiddelen, stookolie, loog, chemicaliën van allerlei aard, uv-straling en warmtebronnen van meer dan 40 °C) moeten worden vermeden. Opgelet: Houd kunststofonderdelen vrij van olie en vet, oplosmiddelen en zure en basische reinigingsmiddelen.**

## 5. Montage

### 5.1 Doorstroomrichting controleren en evt veranderen (alleen voor Inline-Version)

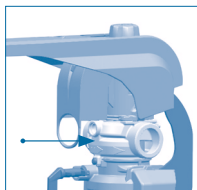
Op basis van de fabriekinstellingen is de doorstroomrichting standaard van links naar rechts ingesteld (let op de richting van de pijl – zichtbaar op het messingelement onder de hendel). De doorstroomrichting kan voorafgaande aan de montage van de filter worden veranderd – de aansluit schroefverbindingen en de manometer nog niet gemonteerd:

- Draai de afsluitkraan/ontgrendeling (6) in de stand 'open' (90° Met de klok mee).



- Open de hendel (1) ca. 80°-90°.

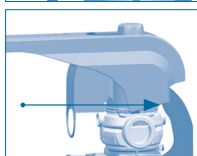
- Neem de zwarte afdekking aan de achterkant van de filter weg.



- Draai de borgschroef los.



- Verdraai de messing behuizing 180°.



- Draai de borgschroef er weer in.

De doorstroomrichting is nu van links naar rechts ingesteld!

## 5.2 Filter monteren

### Inline Version

Monteer de bij de filter geleverde aansluit schroefverbinding met inbegrip van de pakking – de schroefverbinding met de terugstroombeveiliging moet hierbij aan de inlaat worden geplaatst (alleen E1 NEU HWS). Dicht de eveneens bijgeleverde manometer (5) af (alleen E1 NEU HWS). Monteer de filter vervolgens overeenkomstig de nominale breedte in de koud water leiding (met gelijke afmetingen) en vóór de te beschermen voorwerpen.

### HydroMODUL-Version:

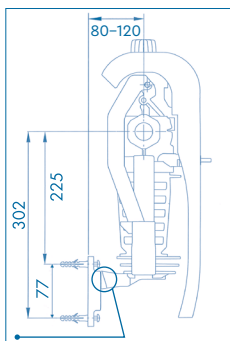
Bouw het filter overeenkomstig de nominale breedte in koudwaterleidingen met dezelfde dimensies in en plaats het vóór de te beschermen systemen. Monteer het aansluitingsschroefstuk in de leiding en bouw het filter in de stroomrichting (zie pijl die de stroomrichting aangeeft) in de horizontale koudwaterleiding in (zie inbouwschema).

Aansluiting aan de aansluitmodule / 3/4" – 1 1/4":

1. Draai de borgring tot de aanslag naar links.
2. Duw de klauwen van het apparaat in de uitsparingen
3. en draai het apparaat 45° in wijzerzin tot de aanslag.
4. Trek de borgring met beide handen naar het apparaat toe, tot hij vastklikt. Het apparaat kan nu niet meer per ongeluk gedraaid worden. Om de filter af te koppelen duwt u de borgring naar de aansluitmodule toe.

### 5.3 Wandhouder monteren

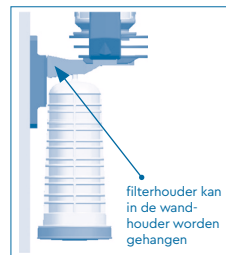
De wandhouder is op de filter voor gemonteerd. De bevestiging gebeurt met de bijgeleverde schroeven en pluggen (2x KA40 resp. Ø 6 mm) in de wand.



- Monteer de wandhouder pas, nadat de filter gemonteerd is.

- Afstanden voor de montage van de wandhouder (zie tekening)

- Opgelet: Positioneer de filter wanneer hij gesloten is bovenaan in de wandhouder



- Er kan een filterhouder (filterkop + filterelement + deksel) in de wandhouder worden gehangen.

- De wandafstand kan variëren tussen 80 - 120 mm. Wandhouder in 2-delige uitvoering

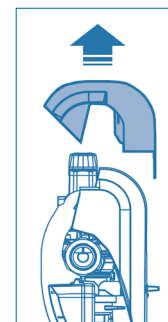


## 6. Inbedrijfstelling

Controleer of de filter volgens de voorschriften geïnstalleerd is.

### 6.1 Drukregelaar instellen (alleen E1 NEU HWS)

6.1 Drukregelaar instellen. De drukregelaar bevindt zich onder de kap. Trek de kap (2) er gewoon af om bij de drukregelaar te komen. De drukregelaar is in de fabriek ingesteld op 4 bar druk na het filter. Draai de borgschroef (9) los en verdraai de draaiknop (10) om de druk na de filter te veranderen. De druk na de filter kan worden veranderd door aan de draaiknop (10) te draaien (regelbereik 2 – 6 bar).



Met de klok mee draaien = hogere druk.  
Tegen de klok in draaien = lagere druk.

De manometer (5) geeft de druk na de filter weer. Tijdens de instelling moet een kraan na de drukregelaar meermaals kort worden geopend en weer gesloten. Als water wordt afgenomen, daalt de druk na de filter tijdelijk. De druk mag niet meer dan 80 % van de druk na het filter van het warmwater veiligheidsventiel bedragen (DIN 1988-200).

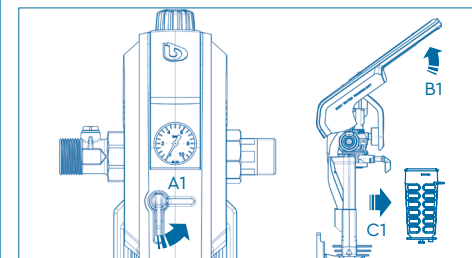
## 7. Werking

De filteren drukregel functies werken volledig autonoom zonder enige bediening. Om volgens de normen van hygiënisch drinkwater te kunnen genieten, moet enkel het filterelement uiterlijk om de 6 maanden worden vervangen.

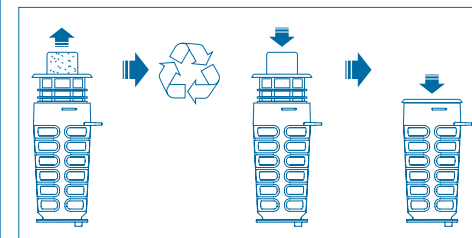
### 7.1 Filter vervangen

Het filterelement kan door de bediening met enkele hendel makkelijk en in een oogwenk worden vervangen:

1. Ontgrendel de afsluitkraan (6) langzaam waar door het water tegelijkertijd automatisch wordt afgesloten (A1).  
Opmerking: de afsluitkraan (6) is uitsluitend voor onderhoudswerkzaamheden bedoeld, dus voor het vervangen van het filterelement. Hij is niet bedoeld om als hoofdafsluitkraan van de waterleiding te worden gebruikt.

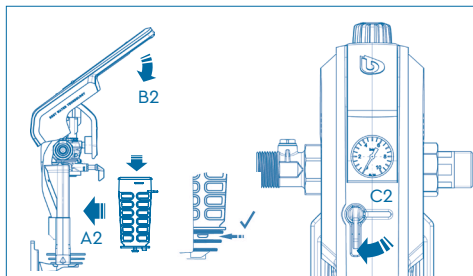


2. Trek de hendel ca. 130° (B1) naar boven – trek het steunlichaam met de filterkop en het filterelement eruit (C1).
3. Verwijder het gebruikte filterelement of – voor een optimale hygiëne – de volledige filterhouder (milieuvriendelijke kunststofrecyclage).



4. Plaats het nieuwe filterelement of de nieuwe filterhouder erin (A2), sluit de hendel (B2). Zet de afsluitkraan/ontgrendeling (6) langzaam open (90° tegen de klok in) (C2).





## 8. Herinneringsservice

Met de BWT-herinneringsservice wordt u door de onderhoudsinformatiedienst van BWT op regelmatige tijdstippen herinnerd aan de vervanging van het filterelement en ontvangt u belangrijke tips op het vlak van hygiëne. In combinatie met de herinneringsservice en de regelmatige vervanging van het filterelement resp. de hygiënedatabase is, afhankelijk van het land waarin de onderneming gevestigd is, een uitgebreide E1-garantie van 10 jaar mogelijk (zie punt 10).

## 9. Verplichtingen van de gebruiker

U hebt een duurzaam en onderhoudsvriendelijk product gekocht. Elke technische installatie moet echter regelmatig worden onderhouden, zodat ze onberispelijk blijft werken. De voorwaarde voor de werking en garantie is het vervangen van het filterelement en het visueel controleren op dichtheid door de gebruiker. Controleer om de 2 maanden de uitgangsdruk bij geen doorstroming en/of bij hoge waterafname. **Een andere voorwaarde voor de werking en garantie is het vervangen van de aan slijtage onderhevige onderdelen binnen de voorgeschreven onderhoudsintervallen (zie „14. Onderhoudshandleiding“).** Volgens DIN EN 806-5 moeten de aan slijtage onderhevige onderdelen door gekwalificeerd personeel worden vervangen (bijvoorbeeld uw installateur). Wij raden u aan een onderhoudscontract af te sluiten met uw installateur of met BWT. **Noot:** Filters mogen niet worden gebruikt door kinderen. Knippen de hand/vinger is mogelijk.

### Gekwalificeerd personeel:

Het product mag uitsluitend door vakpersoneel geïnstalleerd, in gebruik genomen en onderhouden worden. De bediening en het gebruik dienen door geïnstrueerde mensen te worden uitgevoerd.

### Geïnstrueerde persoon:

Werd tijdens een instructie en d.m.v. informatie uit deze handleiding geïnformeerd over de hem opgedragen taken en de mogelijke risico's bij ondoelmatig gedrag.

### Vakpersoneel:

Is op basis van de genoten vooropleiding, kennis en ervaring alsook kennis van de van toepassing zijnde voorschriften in staat om het product te installeren, in gebruik te nemen en te onderhouden.

## 10. E1-garantie van 10 jaar

Afhankelijk van het land waarin de onderneming gevestigd is, is voor de nieuwe E1-filter een uitgebreide garantie van 10 jaar mogelijk.

Voorwaarden zijn:

- vakkundige inbouw
- correcte werking
- registratie (meer info hierover vindt u op [www.bwt-service.com](http://www.bwt-service.com)).

## 11. Garantie

Wanneer u een onderhoudscontract afgesloten hebt, richt u zich in geval van storingen tijdens de garantieperiode tot de firma waar u het apparaat heeft aangeschaft met vermelding van het toesteltype (zie technische gegevens of typeplaatje van het toestel). Werken die onder de garantie vallen, mogen uitsluitend door de servicedienst worden uitgevoerd. Wanneer werken die onder de garantie vallen door een gespecialiseerd bedrijf worden uitgevoerd, moet daarvoor uitdrukkelijk opdracht worden gegeven door onze klantendienst. Wanneer u geen onderhoudscontract afgesloten hebt, richt u zich tot uw eigen installateur.

## 12. Storingen oplossen

| Storing                                                                                                                                | Oorzaak                                                    | Oplossing                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Waterdruk in de leiding sterk gedaald; waterdruk daalt sterk bij afname (met meer dan 35 % van de rustdruk) della pressione di riposo) | Filterelement vervuild                                     | Filterelement/filterhouder vervangen                                                                                                 |
| Waterdruk stijgt boven de ingestelde waarde                                                                                            | Afdichtingselementen hebben zich 'gezet' of zijn versleten | Druk bijregelen (zie Inbedrijfstelling). Indien de druk verder stijgt, moet de ventielkern (11) worden vervangen (alleen E1 NEU HWS) |

## 13. Normen en wetgeving telkens in de meeste recente versie

De filter werd gefabriceerd conform DIN EN 13443-1 „Mechanisch werkende filters en filtercombinaties in drinkwaterinstallaties“.

### Bij de installatie en het gebruik van de filter moet het volgende worden nageleefd:

- DIN EN 806, Technische regels voor drinkwaterinstallaties
- DIN 1988-200, Technische regels voor drinkwaterinstallaties
- NEN1006, Algemene voorschrift voor leidingwaterinstallaties
- Drinkwaterwet en het drinkwaterbesluit
- de betreffende professionele voorschriften voor montage, gebruik en onderhoud

## 14. Onderhoudshandleiding

Drinkwater is een levensmiddel.

### Daarom moet bij het uitvoeren van de werken de zorg voor hygiëne vanzelfsprekend zijn.

Volgens DIN EN 806-5 moet het onderhoud door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd (installateur of servicedienst).

### Aan slijtage onderhevige onderdelen vervangen (Het gebruik van originele onderdelen)

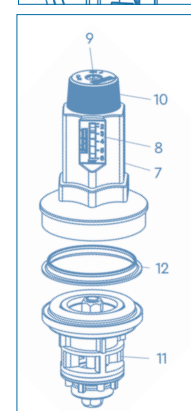
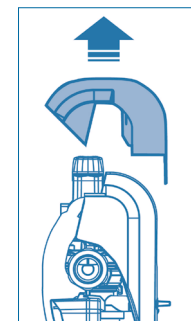
Dichtingen om de 3 jaar  
Drukregelaar (11) om de 6 jaar  
Manometer (5) om de 6 jaar  
Controleer de uitgangsdruk bij geen doorstroming en bij hoge waterafname.

### Drukregelaar vervangen (alleen E1 NEU HWS)

De drukregelaar bevindt zich onder de kap (2). Sluit het water af, draai de borgschroef (9) los en draai de draaiknop (10) in tegen de klok in tot aan de aanslag. Schroef de veerkap (7) eraf met een ringsleutel (sleutelbreedte 36). Trek de drukregelaar (11) en glijring (12) eruit.

Bestrijk de O-ringen van de nieuwe ventielkern met siliconenvet en plaats de ventielkern in de behuizing. Zorg ervoor dat de O-ringen juist zitten. Steek de glijring erin, schroef de veerkap en de borgschroef vast (aandraaimoment 35 – 40 N/m). Stel de drukregelaar in zoals beschreven onder Inbedrijfstelling. Controleer alle verbindingen op dichtheid (visuele controle).

**Waarschuwing:** Elke garantie / garantie-prestatie wordt geannuleerd als de filterhouder is beschadigd, bijvoorbeeld mechanisch (op de grond valt) of thermisch (onder -25 °C / 40 °C bewaard en wordt meestal blootgesteld aan fel zonlicht). Niet wassen het filterelement of filterhouder in de vaatwasser! Het mag alleen worden gebruikt gloednieuwe filterhouder, beschadigde onderdelen vervangen: BWT gratis op: [www.bwt-group.com](http://www.bwt-group.com)



## 15. Beschikking

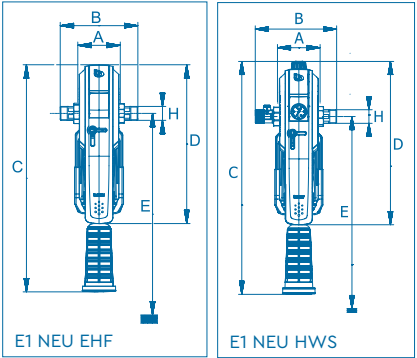
Toepassen op de nationale regelgeving.

- Behuizing en fittingen van messing
- Veerstop, ventielinzetstuk en filterhouder gemaakt van plastic
- Filterelement van kunststof
- Filterbeker gemaakt van schokbestendig, lashed plastic
- Elastomeer afdichtingen

16. echnische gegevens

| BWT E1 NEU<br>Inline                                | Type | EHF ¾" (1") | EHF DN 25<br>(¾") | HWS ¾"        | HWS 1"        | HWS DN 25<br>(¾") |
|-----------------------------------------------------|------|-------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Nominale breedte                                    | DN   | 20          | 25                | 20            | 25            | 25                |
| Aansluit Schroefdraad                               | H    | ¾" (und 1") | ¾"                | ¾"            | 1"            | ¾"                |
| Wartelmoerdraad                                     |      | G 1 ¼"      | G 1 ½"            | G 1 ¼"        | G 1 ¼"        | G 1 ½"            |
| Filterfijnheid                                      | µm   | 90-110      |                   |               |               |                   |
| Debiet bij Δp = 0,2 bar**                           | m³/h | 1,6         | 2,8               | -             | -             | -                 |
| Debiet bij Δp = 0,5 bar**                           | m³/h | 2,3         | 3,6               | -             | -             | -                 |
| Doorvoercapaciteit*                                 | m³/h | -           | -                 | 2,3           | 3,6           | 4,0               |
| Uitgangsdruk na drukregelaar                        | bar  | -           | -                 | 2-6           |               |                   |
| Nominale druk (PN)                                  | bar  | 16          |                   |               |               |                   |
| Bedrijfsdruk, min./max.                             | bar  | 2/16        |                   |               |               |                   |
| Watertemperatuur,<br>min./max.                      | °C   | 5/30        |                   |               |               |                   |
| Omgevingstemperatuur,<br>min./max.                  | °C   | 5/40        |                   |               |               |                   |
| Bouwlengte zonder<br>schroefverbinding              | A    | mm          | 100               | 120           | 100           | 100               |
| Bouwlengte met schroef-<br>verbinding               | B/B1 | mm          | 185               | 218           | 197           | 199               |
| Totale hoogte E1 NEU EHF/<br>HWS incl. filterhouder | C/C1 | mm          | 551               | 569           | 569           | 569               |
| Totale hoogte E1 NEU EHF/<br>HWS                    | D/D1 | mm          | 381               | 399           | 399           | 399               |
| Minimale afmetingen<br>middenbuis tot vloer         | E    | mm          | 480               | 480           | 480           | 480               |
| Minimale afmetingen<br>middenbuis tot wand          |      | mm          | 80-120            |               |               |                   |
| Bedijfsgewicht, ca.                                 |      | kg          | 3,5               | 4,0           | 4,0           | 4,0               |
| Item Nr. AT                                         |      |             | 840382            | 840383        | 840384        | 840385            |
| Item Nr. DE                                         |      |             | 40382             | 40383         | 40384         | 40385             |
| EAN                                                 |      |             | 9022000403828     | 9022000403835 | 9022000403842 | 9022000403859     |
|                                                     |      |             |                   |               |               | 9022000403866     |

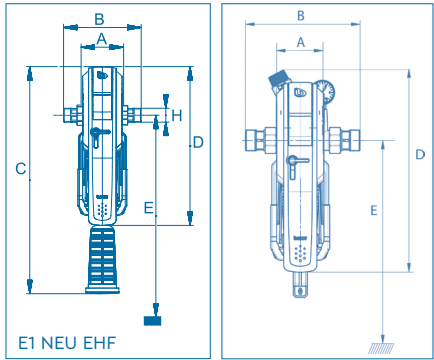
\* volgens DIN EN 1567  
\*\* volgens DIN EN 13443-1



| Debiet met filterelement (m³/h) | Drukverlies (bar) |      |      |      |
|---------------------------------|-------------------|------|------|------|
|                                 | 0,2               | 0,3  | 0,5  | 0,8  |
| EHF DN20 (25)                   | 1,34              | 1,73 | 2,38 | 3,09 |
| EHF DN25 (5/4")                 | 2,28              | 2,80 | 3,61 | 4,45 |
| HWS DN20                        | 0,85              | 1,12 | 1,58 | 2,10 |
| HWS DN25                        | 0,95              | 1,18 | 1,67 | 2,30 |
| HWS DN25 (5/4")                 | 1,90              | 2,28 | 2,90 | 3,90 |

| BWT E1 NEU<br>HydroMODUL                    | Type | met aansluitmodule |        |        | met drukreducerende aansluitmodule |        |        |     |
|---------------------------------------------|------|--------------------|--------|--------|------------------------------------|--------|--------|-----|
|                                             |      | ¾"                 | 1"     | ¾"     | ¾"                                 | 1"     | ¾"     |     |
| Nominale breedte                            | DN   | 20                 | 25     | 32     | 20                                 | 25     | 32     |     |
| Aansluitschroefdraad                        | H    | ¾"                 | 1"     | ¾"     | ¾"                                 | 1"     | ¾"     |     |
| Wartelmoerdraad                             |      | G 1 ¼"             | G 1 ¼" | G 1 ½" | G 1 ¼"                             | G 1 ¼" | G 1 ½" |     |
| Filterfijnheid                              | µm   | 90-110             |        |        |                                    |        |        |     |
| Debiet bij Δp = 0,2 bar**                   | m³/h | 1,68               | 2,0    | 2,0    | -                                  | -      | -      |     |
| Debiet bij Δp = 0,5 bar**                   | m³/h | 3,17               | 3,25   | 3,1    | -                                  | -      | -      |     |
| Doorvoercapaciteit*                         | m³/h | -                  | -      | -      | 1,6                                | 3,6    | 5,8    |     |
| Uitgangsdruk na drukregelaar                | bar  | -                  | -      | -      | 2-6                                |        |        |     |
| Nominale druk (PN)                          | bar  | 16                 |        |        |                                    |        |        |     |
| Bedrijfsdruk, min./max.                     | bar  | 2,5/16             |        |        |                                    |        |        |     |
| Watertemperatuur, min./max.                 | °C   | 5/30               |        |        |                                    |        |        |     |
| Omgevingstem-<br>peratuur, min./max.        | °C   | 5/40               |        |        |                                    |        |        |     |
| Bouwlengte zonder schroef-<br>verbinding    | A    | mm                 | 100    | 100    | 105                                | 100    | 100    | 130 |
| Bouwlengte met schroef-<br>verbinding       | B/B1 | mm                 | 184    | 184    | 203                                | 184    | 184    | 228 |
| Totale hoogte<br>incl. filterhouder         | C/C1 | mm                 | 569    | 569    | 569                                |        |        |     |
| Totale hoogte                               | D/D1 | mm                 | 381    | 381    | 381                                | 390    | 390    | 390 |
| Minimale afmetingen<br>middenbuis tot vloer | E    | mm                 | 480    | 480    | 480                                | 480    | 480    | 480 |
| Minimale afmetingen<br>middenbuis tot wand  |      | mm                 | 90-130 |        |                                    |        |        |     |
| Bedijfsgewicht, ca.                         |      | kg                 | 3,5    | 4,0    | 4,0                                | 4,5    | 4,5    | 6,7 |

\* volgens DIN EN 1567  
\*\* volgens DIN EN 13443-1



| Debiet met filterelement (m³/h) | Drukverlies (bar) |      |      |      |
|---------------------------------|-------------------|------|------|------|
|                                 | 0,2               | 0,3  | 0,5  | 0,6  |
| met aansluitmodule 3/4"         | 1,68              | 2,45 | 3,17 | 3,56 |
| met aansluitmodule 1"           | 2,00              | 2,63 | 3,25 | 3,56 |
| met aansluitmodule 5/4"         | 2,00              | 2,45 | 3,10 | 3,61 |

## Contenido

|                                                                                           |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Alcance del suministro .....</b>                                                    | <b>55</b> |
| <b>2. Aplicación .....</b>                                                                | <b>55</b> |
| 2.1 Filtración.....                                                                       | 55        |
| 2.2 Reductor de presión (sólo E1 NEU HWS) .....                                           | 55        |
| <b>3. Funcionamiento .....</b>                                                            | <b>55</b> |
| 3.1 Filtración.....                                                                       | 55        |
| 3.2 Reductor de presión + válvula anti-retorno (sólo E1 NEU HWS).....                     | 55        |
| <b>4. Condiciones de instalación .....</b>                                                | <b>56</b> |
| <b>5. Instalación.....</b>                                                                | <b>56</b> |
| 5.1 Compruebe el sentido del flujo y cámbielo si es necesario .....                       | 56        |
| 5.2 Instale el filtro .....                                                               | 56        |
| 5.3 Montaje en pared.....                                                                 | 56        |
| <b>6. Puesta en marcha .....</b>                                                          | <b>57</b> |
| 6.1 Ajuste del reductor de presión (sólo E1 NEU HWS).....                                 | 57        |
| 6.2 Insertar las pilas en el indicador electrónico de cambio del elemento filtrante ..... | 57        |
| <b>7. Operación del equipo.....</b>                                                       | <b>57</b> |
| 7.1 Sustitución del elemento filtrante.....                                               | 57        |
| <b>8. Servicio de recordatorio .....</b>                                                  | <b>58</b> |
| <b>9. Responsabilidades del operador .....</b>                                            | <b>58</b> |
| <b>10. 10 años de garantía por el filtro E1 .....</b>                                     | <b>58</b> |
| <b>11. Garantía .....</b>                                                                 | <b>58</b> |
| <b>12. Solución de problemas .....</b>                                                    | <b>59</b> |
| <b>13. Normativas y legislación a considerar.....</b>                                     | <b>59</b> |
| <b>14. Mantenimiento .....</b>                                                            | <b>59</b> |
| <b>15. Disposición .....</b>                                                              | <b>60</b> |
| <b>16. Datos técnicos.....</b>                                                            | <b>61</b> |

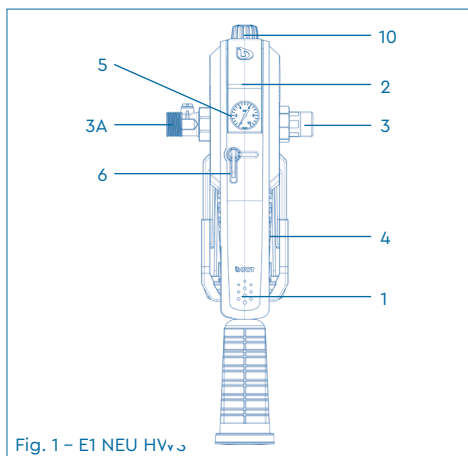


Fig. 1 - E1 NEU HV.3

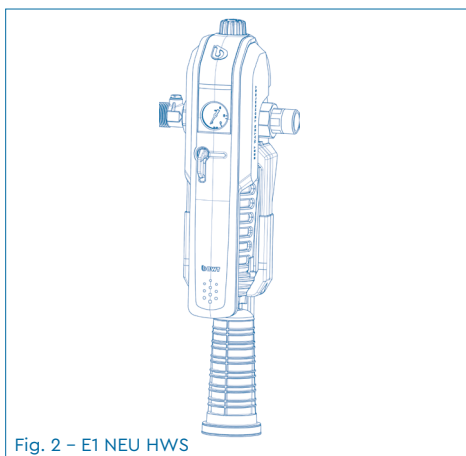


Fig. 2 - E1 NEU HWS

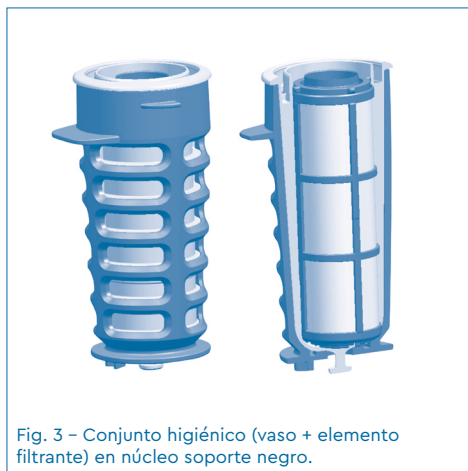


Fig. 3 - Conjunto higiénico (vaso + elemento filtrante) en núcleo soporte negro.

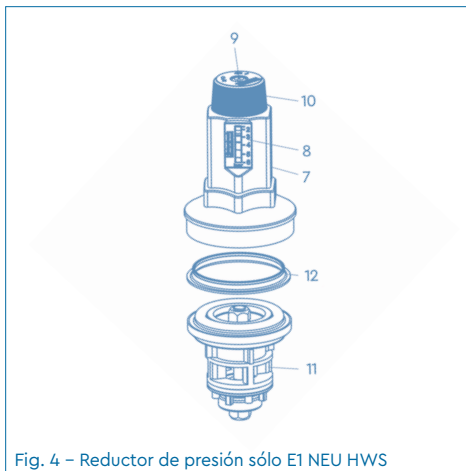


Fig. 4 - Reductor de presión sólo E1 NEU HWS

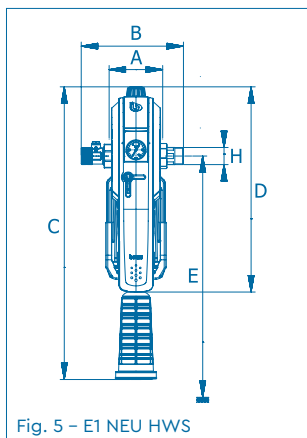
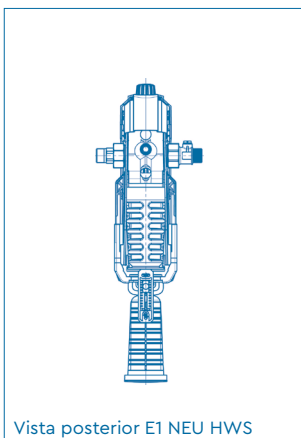
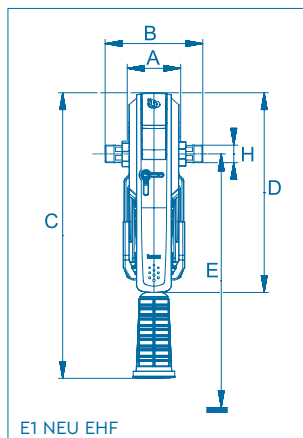


Fig. 5 - E1 NEU HWS



Vista posterior E1 NEU HWS



E1 NEU EHF

## 1. Alcance del suministro

El equipo E1 NEU está constituido por los siguientes elementos:

- 1 Palanca (asa)
- 2 Tapa
- 3 Racores de conexión y juntas,
- 3A Racores de conexión y juntas con válvula anti-retorno en la entrada de agua (con tornillo de control o accesorio para la conexión de un manómetro de entrada, sólo E1 NEU HWS)
- 4 Núcleo de soporte que incluye conjunto higiénico (vaso + elemento filtrante)
- 5 Manómetro de contrapresión (sólo E1 NEU HWS)
- 6 Válvula de cierre / apertura del equipo

Reductor de presión (sólo E1 NEU HWS, Fig. 4) que consta de:

- 7 Carcasa con muelle
- 8 Indicador del valor de presión de salida
- 9 Tornillo de bloqueo
- 10 Mando giratorio para reducir la presión
- 11 Elemento reductor de presión
- 12 Anillo adaptador

### Se suministra por separado

Módulo de conexión:

- módulo de conexión 3/4"
- módulo de conexión 1"
- módulo de conexión 5/4"

sin reductor de presión

- pressure reducing connection module 3/4"
- pressure reducing connection module 1"
- pressure reducing connection module 5/4"

Elemento filtrante de recambio (en pack de 2)

- Código DE: 10386 (100 µm)
- Código AT: 810386 (100 µm)

Elemento de filtro cambia cada 6 meses!

O para una óptima higiene: conjunto higiénico = vaso del filtro + elemento filtrante + tapa, en envase individual. La sustitución se realiza sin tocar los componentes en contacto con el agua.

- Código DE: 20393 (100 µm)
- Código AT: 820393 (100 µm)

Conjunto higiénico cambia cada 12 meses!

## 2. Aplicación

### 2.1 Filtración

El producto sirve para el filtrado de agua potable conforme a la Organización Mundial de la Salud. Los conductos de agua y los elementos conectados a los mismos, como griferías, dispositivos en general y dispositivos de servicio, calderas, calentadores y equipos de producción, están protegidos contra

fallos de funcionamiento y daños de corrosión provocados por partículas extrañas. **Nota:** Con asesoramiento técnico, el producto también puede utilizarse para el filtrado de aguas no potables, como p. ej. aguas de pozo, de proceso, de alimentación de calderas, refrigerantes y de aire acondicionado. Para ello, se requiere obligatoriamente recurrir a asesoramiento técnico. El producto no es adecuado para el tratamiento con aceites, grasas, disolventes, jabones y otros medios lubricantes. Tampoco se pueden separar sustancias solubles en agua.

### 2.2 Reductor de presión (sólo E1 NEU HWS)

El reductor de presión integrado se halla instalado a continuación del elemento de filtración; se utiliza para reducir la presión y para regularla a la salida al valor deseado, principalmente en suministros de agua a viviendas. Mantiene la presión regulada en forma prácticamente constante, incluso cuando la presión de aporte fluctúa entre, por ejemplo, 16 bar y la presión establecida, por ejemplo, 3 bar. Una presión uniforme, no demasiado elevada, favorece la conservación de los accesorios y de los equipos en toda la instalación doméstica de agua, ayuda a ahorrar hasta un 50 % de agua y reduce al mínimo el ruido. Recomendamos la instalación de un reductor de presión a partir de una presión de entrada de 4 bar.

**Atención:** El equipo debe ser instalado por personal cualificado, conforme a las instrucciones de instalación y funcionamiento de este manual, y las regulaciones y normativas nacionales y locales en vigor.

## 3. Funcionamiento

### 3.1 Filtración

El agua de aporte fluye a través de la entrada del filtro; a continuación, atraviesa el elemento filtrante desde el exterior hacia el interior y sale por tubería de salida del filtro. Las partículas extrañas de tamaño superior al grado de filtración quedan retenidas en la parte exterior del elemento filtrante. El agua filtrada se envía a consumo. **Si, como resultado de la colmatación creciente del elemento filtrante, la presión del agua a la salida disminuye notablemente, el elemento filtrante debe ser sustituido. ¡ EN CUALQUIER CASO DEBE SER REEMPLAZADO COMO MÁXIMO A LOS 6 MESES!**

### 3.2 Reductor de presión + válvula anti-retorno (sólo E1 NEU HWS)

El reductor de presión funciona según el principio de la válvula de alivio de asiento único. Se controla a partir de la presión de salida a través de una membrana sobredimensionada y de un muelle de presión, cuya tensión y, por consiguiente, la presión

a la salida, puede modificarse mediante un mando giratorio (10). El manómetro (5) muestra el valor de la presión a la salida. La válvula anti-retorno solamente se abre en el sentido del flujo del agua, cuando existe consumo y se cierra firmemente en la posición de espera o si existe una contrapresión a la salida capaz de invertir el sentido del flujo.

#### 4. Condiciones de instalación

Observar las normas nacionales y locales de instalación, las guías generales y las especificaciones técnicas del equipo. Instalar el filtro en tuberías de agua fría antes de los circuitos a proteger.

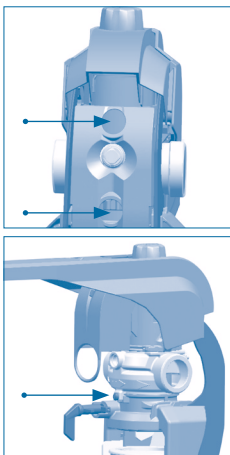
**Atención: Proteger el filtro frente a heladas, exposición directa a la radiación solar e intemperie. Evitar el contacto con agentes químicos y fuentes de calor superiores a 40 °C. Mantener los componentes de plástico libres de aceites, grasas, disolventes y limpiadores ácidos y alcalinos.**

#### 5. Instalación

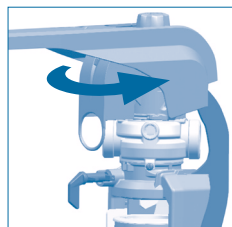
##### 5.1 Compruebe el sentido del flujo y cámbielo si es necesario (solo versión en línea)

En el estado de entrega el sentido del flujo de agua es de izquierda a derecha (atención a la flecha del sentido de flujo visible en el cuerpo de latón debajo de la empuñadura). Es posible cambiar el sentido en el filtro, antes de su instalación, si no se hallan los racores de conexión ni el manómetro:

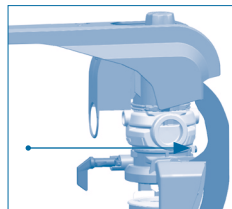
- Gire la válvula de cierre / apertura del equipo (6) a la posición abierta (90 ° en el sentido de las agujas del reloj)
- Abra la palanca (1) aproximadamente 80 – 90°
- Retire la tapa negra en la parte trasera del filtro



- Afloje el pasador (dispositivo anti-rotación)



- Gire el cuerpo de latón 180°



- Vuelva a apretar el pasador (dispositivo anti-rotación)

El sentido de flujo es ahora de derecha a izquierda

##### 5.2 Instalar el filtro

###### Versión en línea

Monte el racor de empalme (incluidos con el filtro) con la junta plana respectiva. El racor con el inhibidor de reflujo debe posicionarse en el lado de entrada (en el caso del E1 NEU HWS). Selle el manómetro (5), también incluido (en el caso del E1 NEU HWS). Seguidamente, monte el filtro conforme al diámetro nominal en cañerías de agua fría de iguales dimensiones, en un punto ubicado delante de los objetos a proteger.

###### HydroMODUL-Versión:

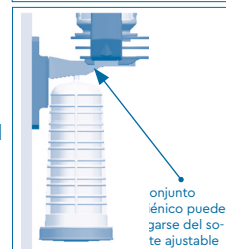
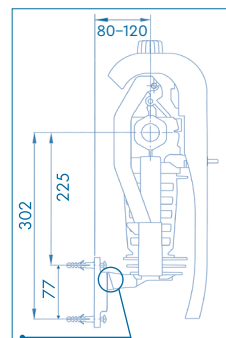
Montar el filtro conforme al diámetro nominal en homólogas conducciones de agua fría y el filtro en la tubería horizontal de agua fría. Montarlos teniendo en cuenta la flecha grabada, que indica el sentido de la circulación. Conexión al módulo de conexión 3/4" – 1 1/4":

1. Girar el anillo de seguridad hacia la izquierda hasta que haga tope.
2. Introducir los dientes del filtro en las cavidades del módulo con una ligera presión.
3. y girarlo 45° en el sentido de las agujas del reloj hasta que haga tope.
4. Tirar del anillo de seguridad con ambas manos hacia el aparato hasta que encaje. Así el aparato queda protegido contra desajustes accidentales. Para soltar el filtro, empujar el anillo de seguridad en dirección al módulo de conexión.

##### 5.3 Monaje en pared

El filtro se suministra preparado para montaje en la pared. Se fija con los tornillos y tacos suministrados (2x KA40 o Ø 6 mm) en la pared.

- El montaje en la pared solamente se realiza tras efectuar la instalación del filtro
- Las distancias para el montaje en la pared son las que se indica en la figura a la derecha
- Atención: Si el filtro está cerrado, abrir la palanca hacia arriba para el montaje en pared
- El conjunto higiénico completo (vaso del filtro + elemento filtrante + tapa) puede dejarse suspendido del soporte de montaje
- La distancia desde la pared puede variar entre 80 – 120 mm; el montaje se realiza con dos elementos ajustables.

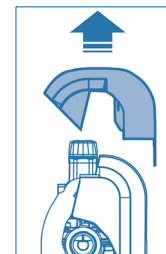


#### 6. Puesta en marcha

Compruebe que la instalación del filtro se haya realizado correctamente.

##### 6.1 Ajuste del reductor de presión (sólo E1 NEU HWS)

El reductor de presión se halla bajo la tapa. Para manipular el reductor de presión simplemente retire la tapa (2). El reductor de presión está ajustado de fábrica a una presión de salida de 4 bar. Para modificar la presión, afloje el tornillo de bloqueo (9) y gire el mando giratorio (10). La presión de salida se puede cambiar girando el mando de ajuste (10) (intervalo de ajuste: 2 – 6 bar).



Rotación en el sentido de las agujas del reloj = mayor presión a la salida.

Rotación en el sentido contrario a las agujas del reloj = menor presión a la salida.

El manómetro (5) muestra la presión a la salida. Durante el ajuste, debe provocarse un consumo de agua abriendo y cerrando brevemente cualquier grifo posterior al filtro unas cuantas veces. Cuando se consume el agua, la presión a la salida se reduce temporalmente. La presión a la salida no debe exceder del 80 % de la presión de activación de la válvula de seguridad del agua caliente.

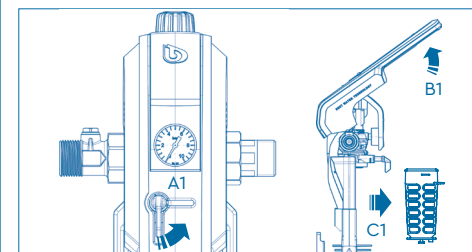
#### 7. Operación del equipo

El filtro y el regulador de presión funcionan en forma autónoma sin que se necesite la presencia de un operador. Para garantizar un correcto y seguro funcionamiento del equipo en el agua de consumo humano, sólo es necesario cambiar el elemento filtrante al menos cada 6 meses.

##### 7.1 Sustitución del elemento filtrante

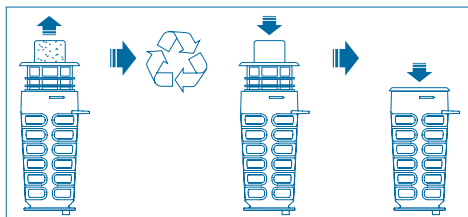
Con el nuevo sistema de palanca, la sustitución del elemento filtrante se realiza muy fácilmente y sólo precisa unos segundos:

1. Lentamente desbloquee la válvula de cierre / apertura del equipo (6), con lo cual automáticamente se detendrá el paso de agua (A1). Indicación: el grifo de cierre (6) se ha previsto exclusivamente para fines de mantenimiento, concretamente para la sustitución del cartucho de filtrado; no se ha previsto a modo de cierre central de la tubería del agua.

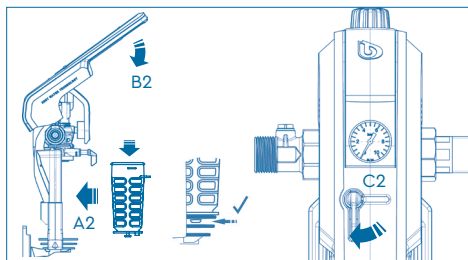


2. Levante la palanca aproximadamente 130° (B1)
  - Retire el núcleo soporte con el vaso del filtro y el elemento filtrante (C1).
3. Deseche el elemento filtrante usado o – para una óptima higiene – el conjunto higiénico completo (utilice sistemas apropiados de reciclaje de plástico respetuosos con el medio ambiente).





4. Inserte el nuevo elemento filtrante o conjunto higiénico (A2), cierre la palanca (B2). Abra lentamente la válvula de cierre / apertura del equipo (6) (90° en el sentido contrario a las agujas del reloj) (C2).



## 8. Servicio de recordatorio

Con la función de recordatorio de BTW, el servicio de información de mantenimiento de BWT le recuerda a usted, a intervalos periódicos, la necesidad del cambio del elemento filtrante y, además, usted recibe importantes consejos para la higiene. En combinación con el servicio de recordatorio y el cambio periódico del elemento filtrante y de la caja higiénica, y dependiendo de la subsidiaria del país respectivo, está disponible una garantía ampliada de 10 años por el filtro E1 (véase el punto 10).

## 9. Responsabilidades del operador

El producto adquirido posee una larga vida útil y una fácil operación. Sin embargo, todos los equipos técnicos requieren un mantenimiento regular con el fin de garantizar su óptimo funcionamiento. Para el correcto funcionamiento del equipo y para la aplicación de la garantía es imprescindible realizar la sustitución del elemento filtrante con la frecuencia indicada y efectuar un control visual diario de estanqueidad por parte del operador. La presión del agua de aporte debe verificarse cada 2 meses así como en el caso de bajo caudal de agua y cuando aumenta significativamente el consumo.

Asimismo para el correcto funcionamiento del equipo y para la aplicación de la garantía, deben sustituirse las piezas de desgaste en los intervalos de mantenimiento establecidos (ver apartado "14. Mantenimiento"). De acuerdo con la Norma UNE EN 806-5 las piezas de desgaste sólo pueden ser sustituidas por personal cualificado o por nuestro Servicio de Asistencia Técnica. Le recomendamos suscribir en un contrato de mantenimiento con su instalador o con nuestro Servicio de Asistencia Técnica. **Nota:** Los filtros no deben ser manipulados por los niños. Podrían producirse contusiones en las manos o en los dedos.

### Personal cualificado:

El producto solo puede ser instalado, puesto en funcionamiento y mantenido/inspeccionado por personal profesional debidamente cualificado. El manejo y el uso será llevado a cabo por personas debidamente instruidas.

### Persona instruida:

Fue informada a través de una capacitación y del contenido de estas instrucciones acerca de las tareas que le han sido encomendadas y los posibles riesgos en caso de un comportamiento inapropiado.

### Personal profesional cualificado:

Es capaz de instalar, poner en funcionamiento y mantener/inspeccionar el producto debido a su formación profesional, sus conocimientos y experiencia, así como por su conocimiento de las correspondientes disposiciones vigentes.

## 10. 10 años de garantía por el filtro E1

Dependiendo de la subsidiaria del país respectivo, está disponible una garantía de 10 años por un filtro nuevo E1.

Los requisitos son los siguientes:

- montaje correcto
- operación correcta
- registro (hallará los detalles al respecto en [www.bwt-service.com](http://www.bwt-service.com))

## 11. Garantía

Para estos equipos se aplican los términos de garantía establecidos por la Ley. El incumplimiento de los requisitos de montaje y de las obligaciones del usuario originan la inmediata exclusión del derecho de garantía. Si el producto no funciona correctamente durante el período de garantía, póngase en contacto con su proveedor o con la empresa de instalación e indíquele el modelo de equipo y

## 12. Solución de problemas

| Problema                                                                                                                           | Posible causa                                         | Solución                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La presión de agua a la salida se reduce considerablemente; cuando existe consumo se reduce en más de 35 % de la presión en espera | Elemento filtrante sucio                              | Sustituya el elemento filtrante o el conjunto higiénico                                                                                                          |
| La presión del agua aumenta por encima del valor establecido en el reductor de presión                                             | Deterioro o desgaste de los elementos de estanqueidad | Reajustar la presión de salida (ver "Puesta en marcha"). Si la presión sigue aumentando el elemento reductor de presión (11) se debe sustituir (sólo E1 NEU HWS) |

Si después de estos controles la anomalía permanece, póngase en contacto con nuestro Servicio de Asistencia Técnica.

el número de fabricación (ver las especificaciones técnicas y la placa de características en la unidad). Los trabajos en garantía sólo pueden ser ejecutados por nuestro Servicio de Asistencia Técnica. Los trabajos realizados durante el periodo de garantía por una empresa especializada requieren una puesta en marcha del equipo por nuestro Servicio de Asistencia Técnica. Si no existe contrato de mantenimiento, póngase en contacto con su instalador.

## 13. Normativas y legislación a considerar

**Nota: Ver las últimas versiones en cada caso**

El filtro se ha fabricado de acuerdo con la norma UNE EN 13443-1 "Equipo de acondicionamiento del agua en el interior de los edificios. Filtros mecánicos. Parte 1: Partículas de dimensiones comprendidas entre 80 µm y 150 µm. Requisitos de funcionamiento, seguridad y ensayo".

**Al instalar y operar el filtro deben tenerse en consideración las siguientes normativas y regulaciones existentes:**

- La norma UNE EN 806 "Especificaciones para instalaciones de conducción de agua destinada al consumo humano en el interior de edificios. Parte 5: Funcionamiento y mantenimiento"
- El Código Técnico de la Edificación
- El Real Decreto 140/2003 por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano
- El Real Decreto 865/2003 por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis
- La legislación nacional y local de gestión y eliminación de residuos
- Las guías pertinentes para la instalación, operación y mantenimiento de equipos de tratamiento del agua de consumo humano

## 14. Mantenimiento

El agua de consumo humano es un alimento, por consiguiente **es evidente la importancia de una correcta atención higiénica en la ejecución de las operaciones de mantenimiento.** De conformidad con la norma UNE EN 806-5, el mantenimiento debe ser realizado por expertos (personal cualificado o Servicio de Asistencia Técnica).

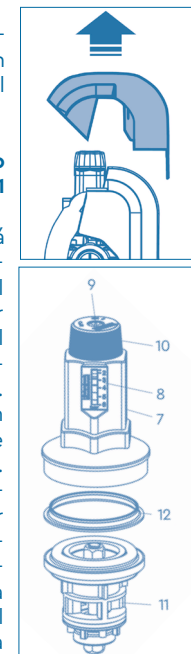
**Sustitución de piezas de desgaste (utilizar sólo recambios originales)**

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Juntas:                           | cada 3 años |
| Elemento reductor de presión (11) | cada 6 años |
| Manómetro (5)                     | cada 6 años |

Verificar regularmente la presión del agua de aporte sin consumo y con elevado nivel de consumo.

**Sustitución del elemento reductor de presión (sólo E1 NEU HWS)**

El reductor de presión está situado bajo la tapa (2). Cerrar el flujo de agua, aflojar el tornillo de bloqueo (9) y girar el mando giratorio (10) en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta su tope. Desenroscar la carcasa con muelle (7) con una llave de estrella (llave de ancho 36). Retirar el reductor de presión (11) y el anillo adaptador (12). Engrasar las juntas tóricas del nuevo elemento reductor con grasa de silicona e insertar el elemento en el filtro, prestando atención a la



correcta colocación de las juntas tóricas. Insertar el anillo adaptador, roscar la carcasa con muelle y apretar el tornillo de bloqueo (par de apriete de 35 – 40 N/m). Ajustar el reductor de presión como se describe en el apartado de "Puesta en Marcha". Comprobar la estanqueidad de todas las conexiones (inspección visual).

**Advertencia:** La garantía queda cancelada cuando se daña la cámara de seguridad higiénica p. ej. de forma mecánica (por caída al suelo) o térmica ( por almacenaje con temperaturas inferiores a -25 °C o superiores a 40 °C, o bien por exposición continua a la luz solar). No lavar el elemento filtrante y la conjunto higiénico en el lavarajillas!Se Deben utilizar únicamente cámaras de seguridad higiénicas nuevas de fábrica. BWT reemplaza las piezas defectuosas gratuitamente: [www.bwt-group.com](http://www.bwt-group.com).

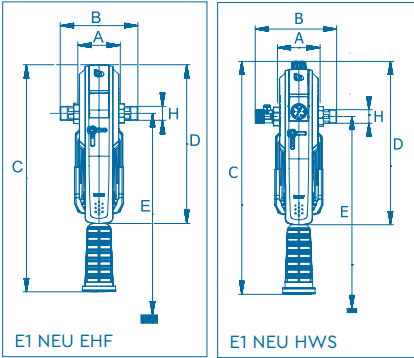
15. Disposición

- Aplicar a la normativa nacional.
- Viviendas y accesorios en latón.
  - Tapa de resorte, inserto de válvula y portafil-tro hecho de plastico
  - Elemento filtrante de plástico.
  - Filtro de copa fabricado en resistente a los golpes, cristalino plástico
  - Juntas elastoméricas.

16. Datos Técnicos

| BWT E1 NEU<br>versión en línea                               |      | Tipo | EHF ¾" (1")   | EHF DN 25<br>(¾") | HWS ¾"        | HWS 1"        | HWS DN 25<br>(¾") |
|--------------------------------------------------------------|------|------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Diámetro nominal                                             |      | DN   | 20            | 25                | 20            | 25            | 25                |
| Rosca de conexión                                            | H    |      | ¾" (und 1")   | ¾"                | ¾"            | 1"            | ¾"                |
| Racordes de conexión                                         |      |      | G 1 ¼"        | G 1 ½"            | G 1 ¼"        | G 1 ¼"        | G 1 ½"            |
| Grado de filtración                                          |      | µm   | 90-110        |                   |               |               |                   |
| Caudal a Δp = 0,2 bar**                                      |      | m³/h | 1,6           | 2,8               | -             | -             | -                 |
| Caudal a Δp = 0,5 bar**                                      |      | m³/h | 2,3           | 3,6               | -             | -             | -                 |
| Caudal con válvula reductora de presión *                    |      | m³/h | -             | -                 | 2,3           | 3,6           | 4,0               |
| Presión a la salida de la válvula reductora                  |      | bar  | -             | -                 | 2-6           |               |                   |
| Presión nominal (PN)                                         |      | bar  | 16            |                   |               |               |                   |
| Presión de funcionamiento, min./max.                         |      | bar  | 2/16          |                   |               |               |                   |
| Temperatura del agua, min./max.                              |      | °C   | 5/30          |                   |               |               |                   |
| Temperatura ambiente, min./max.                              |      | °C   | 5/40          |                   |               |               |                   |
| Anchura total sin enlaces                                    | A    | mm   | 100           | 120               | 100           | 100           |                   |
| Anchura total con enlaces                                    | B/B1 | mm   | 185           | 218               | 197           | 199           | 218               |
| Altura total E1 NEU EHF/HWS incluyendo conjunto higiénico    | C/C1 | mm   | 551           | 569               | 569           | 569           | 569               |
| Altura total E1 NEU EHF/HWS                                  | D/D1 | mm   | 381           | 399               | 399           | 399           | 399               |
| Distancia mínima del centro de tubería al                    | E    | mm   | 480           | 480               | 480           | 480           | 480               |
| Distancia de instalación del centro de la tubería a la pared |      | mm   | 80-120        |                   |               |               |                   |
| Peso aproximado en funcionamiento                            |      | kg   | 3,5           | 4,0               | 4,0           | 4,0           | 4,0               |
| Código AT                                                    |      |      | 840382        | 840383            | 840384        | 840385        | 840386            |
| Código DE                                                    |      |      | 40382         | 40383             | 40384         | 40385         | 40386             |
| EAN                                                          |      |      | 9022000403828 | 9022000403835     | 9022000403842 | 9022000403859 | 9022000403866     |

\* Según UNE EN 1567  
\*\* Según UNE EN 13443-1

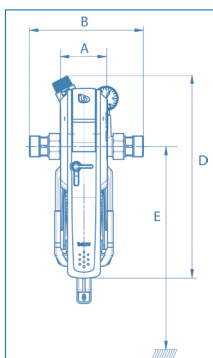
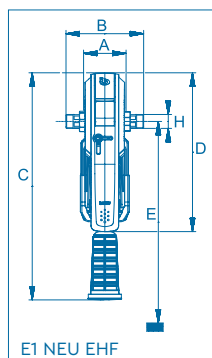


| Caudal con<br>elemento filtrante (m³/h) | Pérdida de presión (bar) |      |      |      |
|-----------------------------------------|--------------------------|------|------|------|
|                                         | 0,2                      | 0,3  | 0,5  | 0,8  |
| EHF DN20 (25)                           | 1,34                     | 1,73 | 2,38 | 3,09 |
| EHF DN25 (5/4")                         | 2,28                     | 2,80 | 3,61 | 4,45 |
| HWS DN20                                | 0,85                     | 1,12 | 1,58 | 2,10 |
| HWS DN25                                | 0,95                     | 1,18 | 1,67 | 2,30 |
| HWS DN25 (5/4")                         | 1,90                     | 2,28 | 2,90 | 3,90 |

| BWT E1 NEU<br>HydroMODUL                                     | Tipo | con módulo de conexión |        |        | cwith pressure reducing connection module |        |        |
|--------------------------------------------------------------|------|------------------------|--------|--------|-------------------------------------------|--------|--------|
|                                                              |      | ¾"                     | 1"     | 5/4"   | ¾"                                        | 1"     | 5/4"   |
| Diámetro nominal                                             | DN   | 20                     | 25     | 32     | 20                                        | 25     | 32     |
| Rosca de conexión H                                          |      | ¾"                     | 1"     | 5/4"   | ¾"                                        | 1"     | 5/4"   |
| Racordes de conexión                                         |      | G 1 ¼"                 | G 1 ¼" | G 1 ½" | G 1 ¼"                                    | G 1 ¼" | G 1 ½" |
| Grado de filtración                                          | µm   | 90-110                 |        |        |                                           |        |        |
| Caudal a Δp = 0,2 bar**                                      | m³/h | 1,68                   | 2,0    | 2,0    | -                                         | -      | -      |
| Caudal a Δp = 0,5 bar**                                      | m³/h | 3,17                   | 3,25   | 3,1    | -                                         | -      | -      |
| Caudal con válvula reductora de presión *                    | m³/h | -                      | -      | -      | 1,6                                       | 3,6    | 5,8    |
| Presión a la salida de la válvula reductora                  | bar  | -                      | -      | -      | 2-6                                       |        |        |
| Presión nominal (PN)                                         | bar  | 16                     |        |        |                                           |        |        |
| Presión de funcionamiento min./max.                          | bar  | 2,5/16                 |        |        |                                           |        |        |
| Temperatura del agua, min./max.                              | °C   | 5/30                   |        |        |                                           |        |        |
| Temperatura ambiente, min./max.                              | °C   | 5/40                   |        |        |                                           |        |        |
| Anchura total sin enlaces A                                  | mm   | 100                    | 100    | 105    | 100                                       | 100    | 130    |
| Anchura total con enlaces B/B1                               | mm   | 184                    | 184    | 203    | 184                                       | 184    | 228    |
| Altura total incluyendo conjunto higiénico C/C1              | mm   | 569                    | 569    | 569    |                                           |        |        |
| Altura total D/D1                                            | mm   | 381                    | 381    | 381    | 390                                       | 390    | 390    |
| Distancia mínima del centro de tubería al E                  | mm   | 480                    | 480    | 480    | 480                                       | 480    | 480    |
| Distancia de instalación del centro de la tubería a la pared | mm   | 90-130                 |        |        |                                           |        |        |
| BetrPeso aproximado en funcionamiento, ca.                   | kg   | 3,5                    | 4,0    | 4,0    | 4,5                                       | 4,5    | 6,7    |

\* Según UNE EN 1567

\*\* Según UNE EN 13443-1



| Caudal con elemento filtrante (m³/h) | Pérdida de presión (bar) |      |      |      |
|--------------------------------------|--------------------------|------|------|------|
|                                      | 0,2                      | 0,3  | 0,5  | 0,6  |
| con módulo de conexión ¾"            | 1,68                     | 2,45 | 3,17 | 3,56 |
| con módulo de conexión 1"            | 2,00                     | 2,63 | 3,25 | 3,56 |
| con módulo de conexión 5/4"          | 2,00                     | 2,45 | 3,10 | 3,61 |

## Conteúdo

|                                                                         |           |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Alcance do fornecimento .....</b>                                 | <b>65</b> |
| <b>2. Aplicação.....</b>                                                | <b>65</b> |
| 2.1 Filtração.....                                                      | 65        |
| 2.2 Redutor de pressão (só para E1 NEU HWS) .....                       | 65        |
| <b>3. Funcionamento .....</b>                                           | <b>65</b> |
| 3.1 Filtração.....                                                      | 65        |
| 3.2 Redutor de pressão + válvula anti-retorno (só para E1 NEU HWS)..... | 65        |
| <b>4. Condições de instalação.....</b>                                  | <b>66</b> |
| <b>5. Instalação .....</b>                                              | <b>66</b> |
| 5.1 Comprove o sentido do fluxo e substituir em caso necessário .....   | 66        |
| 5.2 Instale o filtro.....                                               | 66        |
| 5.3 Montagem em parede .....                                            | 66        |
| <b>6. Arranque.....</b>                                                 | <b>67</b> |
| 6.1 Ajuste do redutor de pressão (só para E1 NEU HWS) .....             | 67        |
| <b>7. Operação do equipamento .....</b>                                 | <b>67</b> |
| 7.1 Substituição do elemento filtrante .....                            | 67        |
| <b>8. Serviço de aviso.....</b>                                         | <b>68</b> |
| <b>9. Responsabilidades do operado.....</b>                             | <b>68</b> |
| <b>10. Garantia E1 de 10 anos.....</b>                                  | <b>68</b> |
| <b>11. Garantia .....</b>                                               | <b>68</b> |
| <b>12. Solução de problemas.....</b>                                    | <b>69</b> |
| <b>13. Normativas e legislação a considerar.....</b>                    | <b>69</b> |
| <b>14. Manutenção .....</b>                                             | <b>69</b> |
| <b>15. Disposición .....</b>                                            | <b>70</b> |
| <b>16. Dados técnicos .....</b>                                         | <b>71</b> |

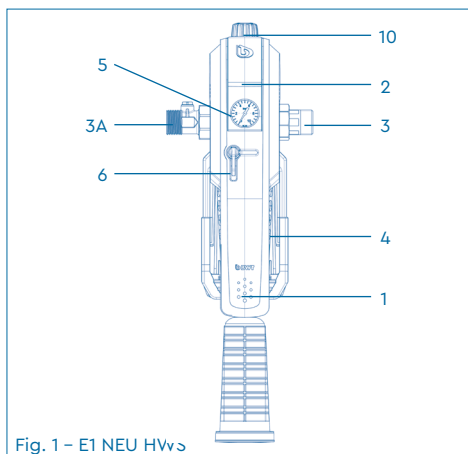


Fig. 1 – E1 NEU HWS

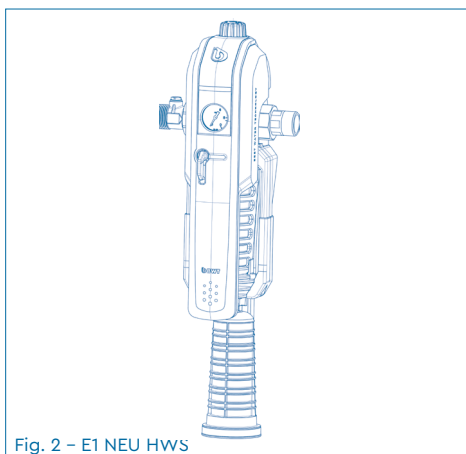


Fig. 2 – E1 NEU HWS

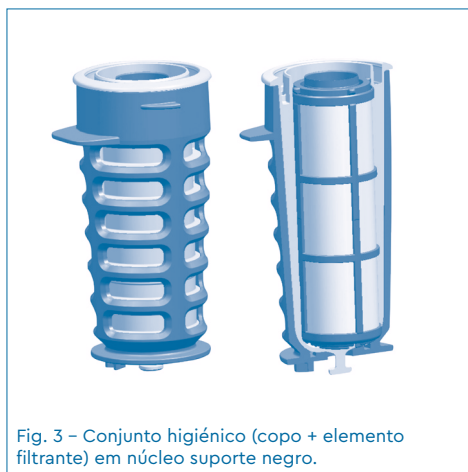


Fig. 3 – Conjunto higiénico (copo + elemento filtrante) em núcleo suporte negro.

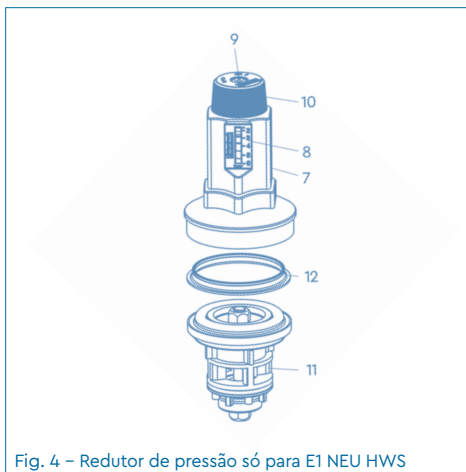


Fig. 4 – Redutor de pressão só para E1 NEU HWS

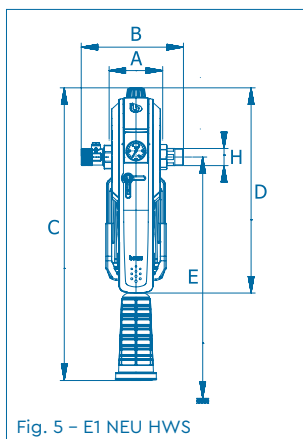
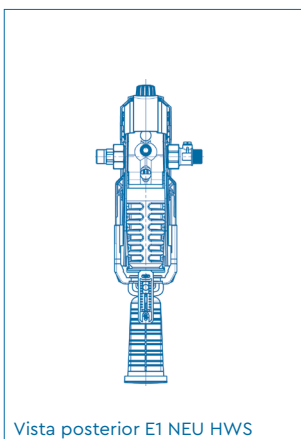
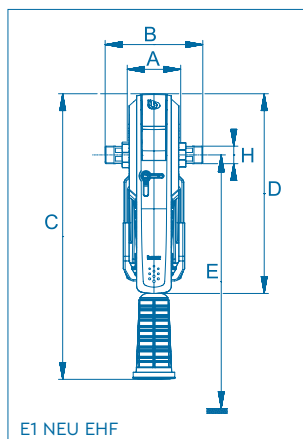


Fig. 5 – E1 NEU HWS



Vista posterior E1 NEU HWS



E1 NEU EHF

## 1. Alcance do fornecimento

O equipamento E1 NEU está formado pelos seguintes elementos:

- 1 Palanca (asa)
- 2 Tampa
- 3 Racores de ligação e juntas,
- 3A Racores de ligação e juntas com válvula anti-retorno na entrada de água (com parafuso de controlo ou acessório para a ligação de um manómetro de entrada, só para E1 NEU HWS)
- 4 Núcleo de suporte que inclui conjunto higiénico (copo + elemento filtrante)
- 5 Manómetro de contrapressão (só para E1 NEU HWS)
- 6 Válvula de fecho / abertura do equipamento
- Redutor de pressão (só para E1 NEU HWS, Fig. 4) formado por:
- 7 Carcaça com mola
- 8 Indicador do valor de pressão de saída
- 9 Parafuso de bloqueio
- 10 Manípulo giratório para reduzir a pressão
- 11 Elemento redutor de pressão
- 12 Anel adaptador

### Fornece-se por separado

módulo de conexão:

com redutor de pressão

- módulo de conexão 3/4"

- módulo de conexão 1"

- módulo de conexão 5/4"

sem redutor de pressão

- módulo de conexão redutora de pressão 3/4"

- módulo de conexão redutora de pressão 1"

- módulo de conexão redutora de pressão 5/4"

Elemento filtrante de substituição (em kit de 2)

■ Código DE: 10386 (100 µm)

■ Código AT: 810386 (100 µm)

Elemento do filtro de mudar a cada 6 meses!

Ou para uma higiene ideal: conjunto higiénico = copo do filtro + elemento filtrante + tampa, em envase individual. A substituição realiza-se sem tocar os componentes em contacto com a água.

■ Código DE: 20393 (100 µm)

■ Código AT: 820393 (100 µm)

Conjunto higiénico de mudar a cada 12 meses!

## 2. Aplicação

### 2.1 Filtração

O produto serve para filtrar água potável de acordo com a Organização Mundial da Saúde. As condutas de água e as válvulas, equipamentos, instalações,

caldeiras, termoacumuladores e unidades de produção conectados às mesmas são protegidos contra falhas e problemas de corrosão devido a partículas estranhas. **Nota:** após o aconselhamento técnico, o produto também pode ser utilizado para filtrar águas não potáveis como, por ex., água de poços, água de processo, água de alimentação de caldeiras, água de refrigeração e água de climatização. O aconselhamento técnico é obrigatório. O produto não é adequado para óleos, gorduras, solventes, sabões e outras substâncias lubrificantes. As substâncias solúveis em água também não podem ser separadas.

### 2.2 Redutor de pressão (só para E1 NEU HWS)

O redutor de pressão integrado encontra-se instalado a continuação do elemento de filtração; utiliza-se para reduzir a pressão e para regular na saída o valor desejado, principalmente em fornecimentos de água para moradias. Mantém a pressão regulada de forma praticamente constante, incluso quando a pressão de entrada flutua entre 16 bar e a pressão estabelecida 3 bar, por exemplo. Uma pressão uniforme, não demasiado elevada, favorece a conservação dos acessórios e dos equipamentos em toda a instalação doméstica de água, ajuda a economizar até 50% de água e reduz ao mínimo o ruído. Recomendamos a instalação de um redutor de pressão a partir de uma pressão de entrada de 4 bar. **Atenção: O equipamento deve ser instalado por pessoal qualificado, conforme as instruções deste manual, e as regulações e normativas nacionais e locais em vigor.**

## 3. Funcionamento

### 3.1 Filtração

A água de entrada flui através da entrada do filtro; a continuação atravessa o elemento filtrante desde o exterior até ao interior e sai pela tubagem de saída do filtro. As partículas estranhas de tamanho superior ao grau de filtração ficam retidas na parte exterior do elemento filtrante. A água filtrada envia-se ao consumo. **Se a pressão da água na saída diminui notavelmente, como resultado da colmatação crescente do elemento filtrante, o mesmo deve ser substituído; em qualquer caso a substituição de ser realizada como máximo a cada 6 meses.**

### 3.2 Redutor de pressão + válvula anti-retorno (só para E1 NEU HWS)

O redutor de pressão funciona conforme o princípio da válvula de alívio. Controla-se a partir da pressão de saída através de uma membrana sobredimensionada e de uma mola de pressão, cuja

tensão e, por conseguinte, a pressão na saída, pode modificar-se através de um comando giratório (10). O manómetro (5) mostra o valor da pressão na saída.

A válvula anti-retorno somente abre-se no sentido do fluxo da água, quando existe consumo e fecha-se firmemente na posição de espera ou se existe uma contrapressão na saída capaz de inverter o sentido do fluxo.

#### 4. Condições de instalação

Observar as normas nacionais e locais de instalação, as guias gerais e as especificações técnicas do equipamento. Instalar o filtro em tubagens de água fria antes dos circuitos a proteger.

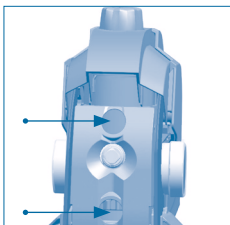
**Atenção: Proteger o filtro frente a geadas, exposição directa a radiação solar e intempérie. Evitar o contacto com agentes químicos e fontes de calor superiores a 40 °C. Manter os componentes de plástico livres de aceites, gorduras, dissolventes e limpadores ácidos e alcalinos.**

#### 5. Instalação

##### 5.1 Comprove o sentido do fluxo e substituir em caso necessário (somente versão inline)

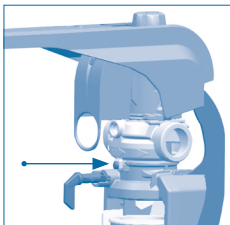
No estado de entrega o sentido do fluxo de água é de esquerda a direita (atenção na frecha do sentido de fluxo visível no corpo de latão debaixo da empunhadura). É possível mudar o sentido no filtro, antes da sua instalação, caso não encontraram-se os racores de ligação e o manómetro:

- Gire a válvula de fecho / abertura do equipamento (6) na posição aberta (90 ° em sentido horário)

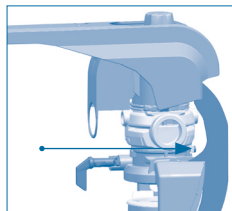
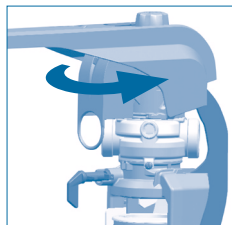


- Abra a palanca (1) aproximadamente 80-90°

- Retire a tampa negra na parte traseira do filtro



- Afrouxe o passador (dispositivo anti-rotação)
- Gire o corpo de latão 180°
- Volver a apertar o passador (dispositivo anti-rotação)



O sentido de fluxo é agora de direita a esquerda

##### 5.2 Instale o filtro

###### Versão inline

Monte os racores de ligação incluindo a junta plana que fornece-se com o filtro – o racor de ligação com a válvula anti-retorno deve ser colocada na entrada (só para E1 NEU HWS). Ajuste o manómetro (5) que está incluído (só para E1 NEU HWS). A continuação instale o filtro, de acordo com diâmetro nominal da tubagem de água fria, antes dos circuitos a proteger.

###### HydroMODUL-Version:

Filtrar de acordo com o diâmetro nominal em dimensões iguais Kaltwasserlei instalar. conexão a parafuso em Instale o cabo e filtros na direção do fluxo (Flow arrow nota na cabeceira da cama) na horizontal ou tubulação vertical de água fria Instalar.

Conexão ao módulo de conexão ¾" - 5/4":

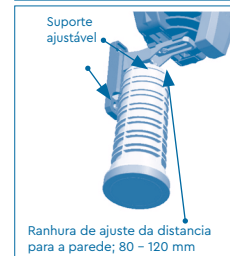
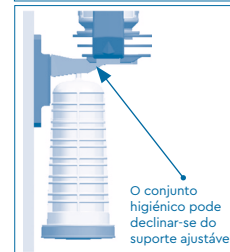
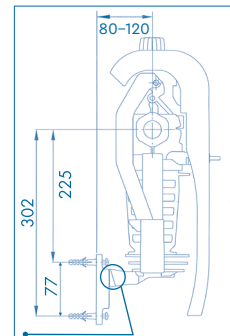
1. Gire o anel de retenção totalmente para a esquerda virar.
2. Pressione as garras do dispositivo nos recesos.
3. e o dispositivo em 45 ° até a parada no sentido horário virar.
4. Segure o anel de travamento com as duas mãos até que ele pare. Encaixe na direção do dispositivo. O dispositivo agora está protegido contra torções não intencionais. Para afrouxar o filtro, o anel de retenção na direção do módulo de conexão.w

##### 5.3 Montagem em parede

O filtro fornece-se preparado para montagem em parede. Fixa-se com os parafusos e tacos fornecidos (2x KA40 ou O6 mm) na parede.

- A montagem na parede somente realiza-se após efectuar a instalação do filtro

- As distancias para a montagem na parede são as que indicase na figura (direita)
- Atenção: Se o filtro esta fechado, abrir a palanca para cima para a montagem na parede
- O conjunto higiénico completo (copo do filtro + elemento filtrante + tampa) pode deixar-se suspenso do suporte de montagem
- A distancia desde da parede pode variar entre 80 - 120 mm; a montagem realiza-se com dois elementos ajustaveis.

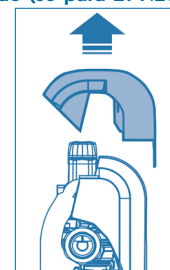


#### 6. Arranque

Comprove que a instalação do filtro tenha sido realizada correctamente.

##### 6.1 Ajuste do redutor de pressão (só para E1 NEU HWS)

Para manipular o redutor de pressão simplesmente retire a tampa (2). O redutor de pressão está ajustado de fábrica a uma pressão de saída de 4 bar. Para modificar a pressão, afrouxe o parafuso de bloqueio (9) e gire o comando giratório (10). A pressão de saída pode-se mudar girando o comando de ajuste (10) (intervalo de ajuste: 2 - 6 bar).



Rotação em sentido horário = maior pressão na saída.  
Rotação em sentido anti-horário = menor pressão na saída.

O manómetro (5) mostra a pressão na saída. Durante o ajuste, deve provocar-se um consumo de água abrindo e fechando brevemente qualquer torneira posterior ao filtro umas quantas vezes. Quando consome água, a pressão na saída reduz temporariamente. A pressão na saída não deve exceder de 80 % da pressão de activação da válvula de segurança da água quente.

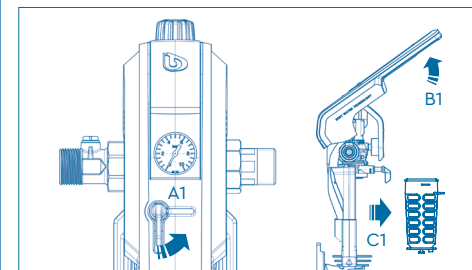
#### 7. Operação do equipamento

O filtro e o regulador de pressão funcionam de forma autónoma sem a necessidade da presença de um operador. Para garantir um correcto e seguro funcionamento do equipamento na água de consumo humano, apenas é necessário substituir o elemento filtrante ao menos a cada 6 meses.

##### 7.1 Substituição do elemento filtrante e comprovação das pilhas

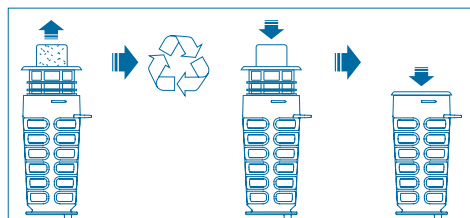
Com o novo sistema de palanca, a substituição do elemento filtrante realiza-se facilmente e somente precisa de alguns segundos:

1. Desbloquear lentamente a válvula de fecho / abertura do equipamento (6), com o qual automaticamente parará a passagem de água (A1). Nota: a torneira de corte (6) serve exclusivamente para fins de manutenção, nomeadamente para a substituição do elemento filtrante; não deve ser usada como meio de corte geral do abastecimento de água.

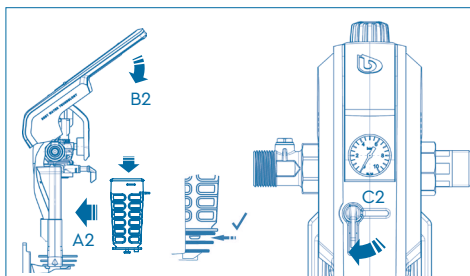


2. Levante a palanca aproximadamente 130° (B1) – Retire o núcleo suporte com o copo do filtro e o elemento filtrante (C1).
3. Descartar o elemento filtrante usado ou – para uma higiene ideal – o conjunto higiénico completo (utilize sistemas apropriados de reciclagem de plástico respeitosos com o meio ambiente).





4. Inserte o novo elemento filtrante ou conjunto higiénico (A2), feche a palanca (B2). Abra lentamente a válvula de fecho / abertura do equipamento (6) (90° em sentido anti-horário) (C2).



## 8. Serviço de aviso

O serviço de aviso BWT lembra-o, periodicamente, da substituição do elemento filtrante do serviço informativo de manutenção, além de lhe dar importantes indicações de purificação. Dependendo dos representantes nacionais pode estar associado ao serviço de aviso e à substituição periódica do elemento filtrante ou do cartucho de purificação uma garantia E1 alargada de 10 anos. (Ver alínea 10).

## 9. Responsabilidades do operador

O produto adquirido possui uma larga vida útil e uma fácil operação. Contudo, todos os equipamentos técnicos requerem uma manutenção regular com a finalidade de garantir um óptimo funcionamento. Para o correcto funcionamento do equipamento e para a aplicação da garantia é imprescindível realizar a substituição do elemento filtrante com a frequência indicada e realizar um controlo visual diário de estanqueidade por parte do operador. A pressão da água de entrada deve verificar-se a cada 2 meses assim como em caso de baixo caudal de e quando aumenta significativamente o consumo. **Também para o correcto funcionamento do equipamento e para a aplicação da garantia, devem substituir-se as peças de desgaste nos in-**

## Intervalos de manutenção estabelecidos (ver ponto "14. Manutenção").

De acordo com a Norma EN 806-5 as peças de desgaste somente podem ser substituídas por pessoal qualificado ou por nosso Serviço de Assistência Técnica. Recomendamos solicitar um contrato de manutenção com seu instalador ou com nosso Serviço de Assistência Técnica. **Nota:** Os filtros não devem ser manipulados por crianças. Poderiam ferir-se as mãos ou dedos.

**Pessoal qualificado:** O produto só pode ser instalado, colocado em funcionamento e submetido a manutenção por pessoal técnico qualificado. A operação e a utilização têm de ser realizadas exclusivamente por pessoas habilitadas.

**Pessoa habilitada:** É aquela que tenha recebido formação e que tenha sido instruída, através das informações contidas nestas instruções, relativamente às tarefas que lhe foram confiadas e aos possíveis perigos inerentes a um comportamento incorreto.

**Pessoal técnico qualificado:** É aquele que, devido à sua formação técnica, conhecimentos e experiência, bem como ao conhecimento das disposições pertinentes, está em condições de instalar, colocar em funcionamento e fazer a manutenção do produto.

## 10. Garantia E1 de 10 anos

Dependendo do representante nacional BWT está disponível uma garantia E1 de 10 anos para filtros novos. Condições prévias:

- Montagem tecnicamente correta
- Funcionamento correto
- Registo (encontra informação detalhada em [www.bwt-service.com](http://www.bwt-service.com))

## 11. Garantia

Para estes equipamentos aplicam-se os termos de garantia estabelecidos pela Lei. O incumprimento dos requisitos de montagem e das obrigações do usuário acatam a imediata exclusão do direito de garantia. Se o produto não funciona correctamente durante o período de garantia, contacte com seu provedor ou com a empresa de instalação e indicar o modelo de equipamento e o número de fabrico (ver as especificações técnicas e a placa de características na unidade). Os trabalhos em garantia somente podem ser executados pelo nosso Serviço de Assistência Técnica. Os trabalhos realizados durante o período de garantia por uma empresa especializada requerem um arranque do equipamento realizado pelo nosso Serviço de Assistência Técnica. Caso não existe contrato de manutenção, contacte com o seu instalador.

## 12. Solução de problemas

| Problema                                                                                                             | Possível causa                                       | Solução                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A pressão de água na saída reduz consideravelmente; quando existe consumo reduz-se mais de 35 % da pressão em espera | Elemento filtrante obstruído                         | Substitua o elemento filtrante ou o conjunto higiénico                                                                                                     |
| A pressão da água aumenta por encima do valor estabelecido no redutor de pressão                                     | Deterioro ou desgaste dos elementos de estanqueidade | Reajustar a pressão de saída (ver em "Arranque"). Se a pressão segue aumentando o elemento redutor de pressão (11) deve-se substituir (somente E1 NEU HWS) |

Depois destes controlos a anomalia permanece, contacte com nosso Serviço de Assistência Técnica.

## 13. Normativas e legislação a considerar

**Nota:** Ver as últimas versões em cada caso

O filtro foi fabricado de acordo com a norma EN 13443-1 "Equipamento de acondicionamento de água no interior dos edifícios. Filtros mecânicos. Parte 1: Partículas de dimensões compreendidas entre 80 µm e 150 µm. Requisitos de funcionamento, segurança e ensaio".

**Ao instalar e operar o filtro devem ter em consideração as seguintes normativas e regulações existentes:**

- A norma EN 806 "Especificações para instalações de condução de água destinada ao consumo humano no interior de edifícios. Parte 5: Funcionamento e manutenção"
- Código Técnico da Edificação
- O Decreto Lei 306/2007 estabelece os critérios sanitários da qualidade da água de consumo humano
- O Decreto Lei 79/2006 estabelece os critérios higiénico-sanitários para a prevenção e controlo da legioneloses
- A legislação nacional e local de gestão e eliminação de resíduos
- As guias pertinentes para a instalação, operação e manutenção de equipamentos de tratamento de água de consumo humano

## 14. Manutenção

A água de consumo humano é um alimento, por conseguinte é **evidente a importância de uma correcta atenção higiénica na execução das operações de manutenção**. De conformidade com a norma UNE EN 806-5, a manutenção deve ser realizada por expertos (pessoal qualificado ou Serviço de Assistência Técnica).

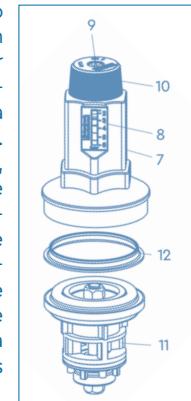
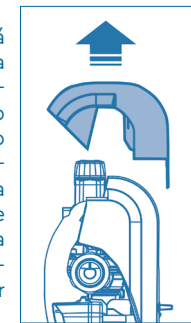
## Substituição de peças de desgaste (utilizar somente peças originais)

Juntas: cada 3 anos  
 Elemento redutor de pressão (11): cada 6 anos  
 Manómetro (5): cada 6 anos  
 Verificar regularmente a pressão da água de entrada sem consumo e com elevado nível de consumo.

## Substituição do elemento redutor de pressão (só para E1 NEU HWS)

O redutor de pressão está localizado debaixo da tampa (2). Fechar o fluxo de água, afrouxar o parafuso de bloqueio (9) e girar o manípulo giratório (10) em anti-horário até o máximo. Desenroskar a carcaça com mola (7) com uma chave de estrela (chave de largura 36). Retirar o redutor de pressão (11) e o anel adaptador (12).

Engraxar as juntas tóricas do novo elemento redutor com graxa de silicone e inserir o elemento no filtro, prestando atenção na correcta colocação das juntas tóricas. Inserir o anel adaptador, rosca a carcaça com mola e apertar o parafuso de bloqueio (par de aperte de 35 - 40 N/m). Ajustar o redutor de pressão como se descreve no apartado de "Arranque". Comprovar a estanqueidade de todas as ligações (inspeção visual).



## 15. Disposición

Aplicar a la normativa nacional.

- Viviendas y accesorios en latón.
- Tapa de resorte, inserto de válvula y portafiltro hecho de plástico
- Elemento filtrante de plástico.
- Filtro de copa fabricado en resistente a los golpes, cristalino plástico
- Juntas elastoméricas.

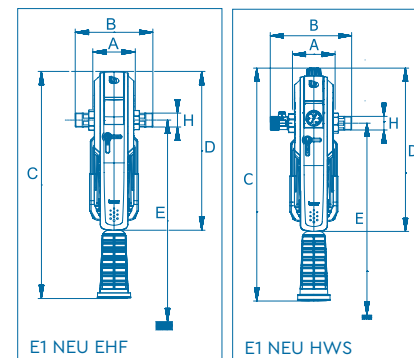
**Advertência:** A garantia cancela-se quando se danifica a câmara de seguridade higiénica p. ex. de forma mecânica (por caída ao solo) ou térmica (por armazenagem com temperaturas inferiores a -25° C o superiores a 40° C, ou bem por exposição continua a luz solar). Não lave o elemento filtrante e conjunto higiénico na máquina de lavar! Deve ser utilizado unicamente câmaras de seguridade higiénicas novas de fábrica. BWT substitui as peças defeituosas gratuitamente: [www.bwt-group.com](http://www.bwt-group.com).

## 16. Dados Técnicos

| BWT E1 NEU<br>Filtro de palanca Inline                   | Tipo | EHF ¾" (1")   | EHF DN 25<br>(5/4") | HWS ¾"        | HWS 1"        | HWS DN 25<br>(5/4") |
|----------------------------------------------------------|------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|
| Diâmetro nominal                                         | DN   | 20            | 25                  | 20            | 25            | 25                  |
| Racores de ligação                                       | H    | ¾" (und 1")   | 5/4"                | ¾"            | 1"            | 5/4"                |
| Rosca de conexão                                         |      | G 1 ¼"        | G 1 ½"              | G 1 ¼"        | G 1 ¼"        | G 1 ½"              |
| Grau de filtração                                        | µm   | 90-110        |                     |               |               |                     |
| Caudal a Δp = 0,2 bar**                                  | m³/h | 1,6           | 2,8                 | -             | -             | -                   |
| Caudal ai Δp = 0,5 bar**                                 | m³/h | 2,3           | 3,6                 | -             | -             | -                   |
| Caudal com válvula redutora de pressão*                  | m³/h | -             | -                   | 2,3           | 3,6           | 4,0                 |
| Pressão na saída da válvula redutora                     | bar  | -             | -                   | 2-6           |               |                     |
| Pressão nominal (PN)                                     | bar  | 16            |                     |               |               |                     |
| Pressão de funcionamento, min./max.                      | bar  | 2/16          |                     |               |               |                     |
| Temperatura da água, min./max.                           | °C   | 5/30          |                     |               |               |                     |
| Temperatura ambiente, min./max.                          | °C   | 5/40          |                     |               |               |                     |
| Largura total sem encaixes                               | A    | mm            | 100                 | 120           | 100           | 100                 |
| Largura total com encaixes                               | B/B1 | mm            | 185                 | 218           | 197           | 199                 |
| Altura total E1 NEU EHF/HWS incluindo conjunto higiénico | C/C1 | mm            | 551                 | 569           | 569           | 569                 |
| Altura total E1 NEU EHF/HWS                              | D/D1 | mm            | 381                 | 399           | 399           | 399                 |
| Distância mínima do centro de tubagem ao                 | E    | mm            | 480                 | 480           | 480           | 480                 |
| Distância de instalação do centro da tubagem na parede   | mm   | 80-120        |                     |               |               |                     |
| Peso aproximado em funcionamento                         | kg   | 3,5           | 4,0                 | 4,0           | 4,0           | 4,0                 |
| Código AT                                                |      | 840382        | 840383              | 840384        | 840385        | 840386              |
| Código DE                                                |      | 40382         | 40383               | 40384         | 40385         | 40386               |
| EAN                                                      |      | 9022000403828 | 9022000403835       | 9022000403842 | 9022000403859 | 9022000403866       |

\* Conforme UNE EN 1567

\*\* Conforme UNE EN 13443-1

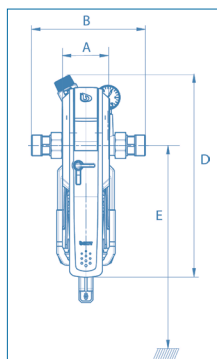
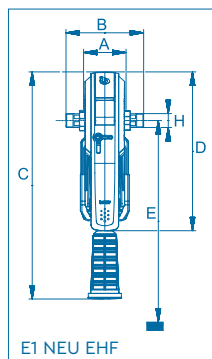


| Caudal com elemento filtrante (m³/h) | Perda de pressão (bar) |      |      |      |
|--------------------------------------|------------------------|------|------|------|
|                                      | 0,2                    | 0,3  | 0,5  | 0,8  |
| EHF DN20 (25)                        | 1,34                   | 1,73 | 2,38 | 3,09 |
| EHF DN25 (5/4")                      | 2,28                   | 2,80 | 3,61 | 4,45 |
| HWS DN20                             | 0,85                   | 1,12 | 1,58 | 2,10 |
| HWS DN25                             | 0,95                   | 1,18 | 1,67 | 2,30 |
| HWS DN25 (5/4")                      | 1,90                   | 2,28 | 2,90 | 3,90 |

| BWT E1 NEU<br>HydroMODUL                               | Tipo | com módulo de conexão |        |        | com módulo de conexão redutora de pressão |        |        |     |
|--------------------------------------------------------|------|-----------------------|--------|--------|-------------------------------------------|--------|--------|-----|
|                                                        |      | ¾"                    | 1"     | 5/4"   | ¾"                                        | 1"     | 5/4"   |     |
| Diâmetro nominal                                       | DN   | 20                    | 25     | 32     | 20                                        | 25     | 32     |     |
| Racores de ligação                                     | H    | ¾"                    | 1"     | 5/4"   | ¾"                                        | 1"     | 5/4"   |     |
| Rosca de conexão                                       |      | G 1 ¼"                | G 1 ¼" | G 1 ½" | G 1 ¼"                                    | G 1 ¼" | G 1 ½" |     |
| Grau de filtração                                      | µm   | 90-110                |        |        |                                           |        |        |     |
| Caudal a Δp = 0,2 bar**                                | m³/h | 1,68                  | 2,0    | 2,0    | -                                         | -      | -      |     |
| Caudal a Δp = 0,5 bar**                                | m³/h | 3,17                  | 3,25   | 3,1    | -                                         | -      | -      |     |
| Caudal com válvula redutora de pressão*                | m³/h | -                     | -      | -      | 1,6                                       | 3,6    | 5,8    |     |
| Pressão na saída da válvula redutora                   | bar  | -                     | -      | -      | 2-6                                       |        |        |     |
| Pressão nominal (PN)                                   | bar  | 16                    |        |        |                                           |        |        |     |
| Pressão de funcionamento, min./max.                    | bar  | 2,5/16                |        |        |                                           |        |        |     |
| Temperatura da água, min./max.                         | °C   | 5/30                  |        |        |                                           |        |        |     |
| Temperatura ambiente, min./max.                        | °C   | 5/40                  |        |        |                                           |        |        |     |
| Largura total sem encaixes                             | A    | mm                    | 100    | 100    | 105                                       | 100    | 100    | 130 |
| Largura total com encaixes                             | B/B1 | mm                    | 184    | 184    | 203                                       | 184    | 184    | 228 |
| Altura total incluindo conjunto higiénico              | C/C1 | mm                    | 569    | 569    | 569                                       |        |        |     |
| Altura total                                           | D/D1 | mm                    | 381    | 381    | 381                                       | 390    | 390    | 390 |
| Distância mínima do centro de tubagem ao               | E    | mm                    | 480    | 480    | 480                                       | 480    | 480    | 480 |
| Distância de instalação do centro da tubagem na parede | mm   | 90-130                |        |        |                                           |        |        |     |
| Peso aproximado em funcionamento                       | kg   | 3,5                   | 4,0    | 4,0    | 4,5                                       | 4,5    | 6,7    |     |

\* Conforme UNE EN 1567

\*\* Conforme UNE EN 13443-1



| Caudal com elemento filtrante (m³/h) | Perda de pressão (bar) |      |      |      |
|--------------------------------------|------------------------|------|------|------|
|                                      | 0,2                    | 0,3  | 0,5  | 0,6  |
| com módulo de conexão 3/4"           | 1,68                   | 2,45 | 3,17 | 3,56 |
| com módulo de conexão 1"             | 2,00                   | 2,63 | 3,25 | 3,56 |
| com módulo de conexão 5/4"           | 2,00                   | 2,45 | 3,10 | 3,61 |

## Содержание

|                                                                 |    |
|-----------------------------------------------------------------|----|
| 1. Комплект поставки.....                                       | 75 |
| 2. Применение.....                                              | 75 |
| 2.1 Фильтрация .....                                            | 75 |
| 2.2 Редукционный клапан .....                                   | 75 |
| 3. Функция.....                                                 | 75 |
| 3.1 Фильтрация .....                                            | 75 |
| 3.2 Редукционный клапан + обратный клапан .....                 | 75 |
| 4. Требования к месту монтажа .....                             | 76 |
| 5. Монтаж.....                                                  | 76 |
| 5.1 Проверка и при необходимости смена направления потока ..... | 76 |
| 5.2 Установка фильтра .....                                     | 76 |
| 5.3 Монтаж стенового крепления .....                            | 76 |
| 6. Запуск.....                                                  | 77 |
| 6.1 редукционного клапана .....                                 | 77 |
| 7. Эксплуатация.....                                            | 77 |
| 7.1 Замена фильтрующего элемента.....                           | 77 |
| 8. Услуга отправки напоминаний .....                            | 78 |
| 9. Обязанности пользователя .....                               | 78 |
| 10. 10-летняя гарантия на фильтр E1.....                        | 78 |
| 11. Гарантия.....                                               | 78 |
| 12. Устранение неисправностей.....                              | 79 |
| 13. Нормы и предписания .....                                   | 79 |
| 14. Руководство по обслуживанию .....                           | 79 |
| 15. выбытие .....                                               | 80 |
| 16. Технические данные .....                                    | 81 |

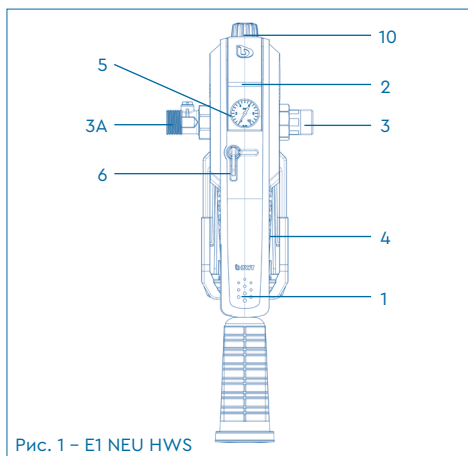


Рис. 1 – E1 NEU HWS

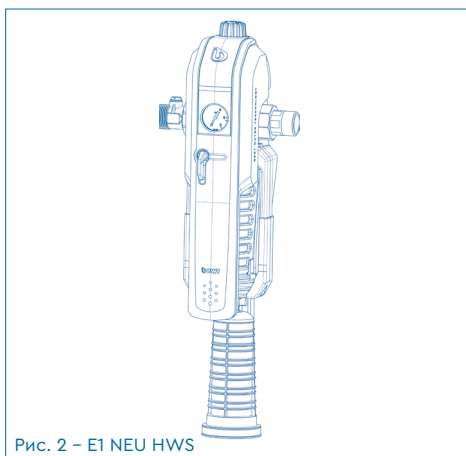


Рис. 2 – E1 NEU HWS

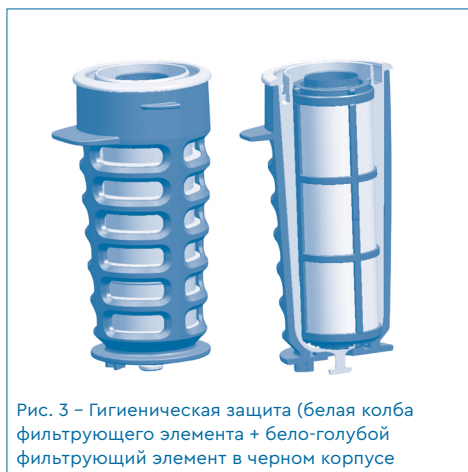


Рис. 3 – Гигиеническая защита (белая колба фильтрующего элемента + бело-голубой фильтрующий элемент в черном корпусе)

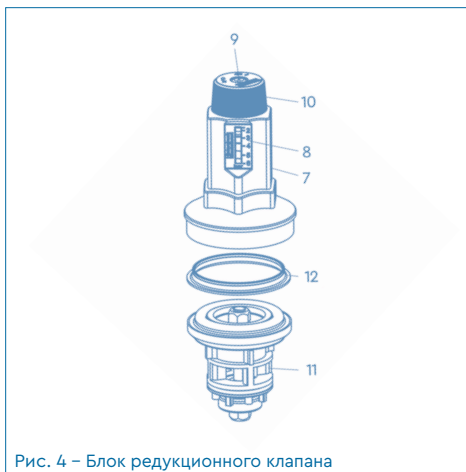


Рис. 4 – Блок редукционного клапана

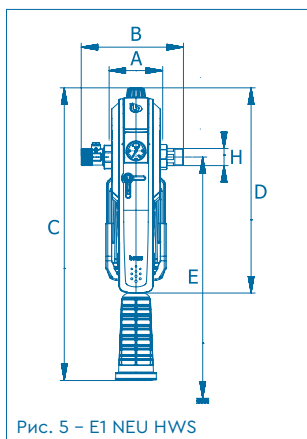
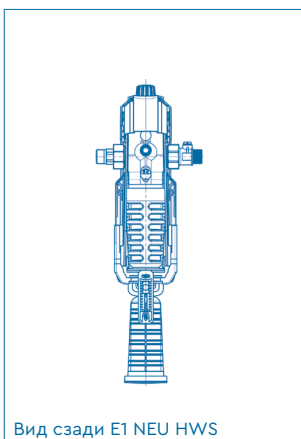
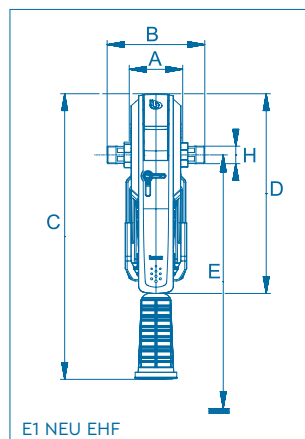


Рис. 5 – E1 NEU HWS



Вид сзади E1 NEU HWS



E1 NEU EHF

## 1. Комплект поставки

### E1 NEU HWS включает:

- 1 Рычаг (ручка)
- 2 Крышка
- 3 Резьбовые соединения и уплотнения, на стороне входа с обратным клапаном (с заглушкой и возможностью подсоединения манометра на входе)
- 4 Защитный корпус, вкл. гигиеническую защиту (колба фильтрующего элемента + фильтр. элемент)
- 5 Манометр, измеряющий давление на выходе
- 6 Запорный кран

### Редуктор давления (Рис. 4) включает:

- 7 Пружинная крышка
- 8 Индикация регулируемого параметра давления на выходе
- 9 Установочный винт
- 10 Ручка настройки редукционного клапана
- 11 Вставка редукционного клапана
- 12 Торцевое уплотнение

### Отдельно заказываются:

- соединительный модуль с или без редуктора давления
- соединительным модулем 3/4"
- соединительным модулем 1"
- соединительным модулем 5/4"
- соединительный модуль с или без редуктора давления 3/4"
- соединительный модуль с или без редуктора давления 1"
- соединительный модуль с или без редуктора давления 5/4"

Фильтрующий элемент для замены – 2 шт. в упаковке

- Номер заказа: 10386  
Для оптимальной гигиены: гигиеническая защита = колба фильтрующего элемента + фильтр. элемент + крышка, Поставляется в отдельной упаковке и позволяет осуществить замену, не касаясь деталей контактирующих с водой.

Замена фильтрующего элемента каждые 6 месяцев!

- Номер заказа: 20393  
Гигиена безопасно изменение каждые 12 месяцев!

## 2. Применение

### 2.1 Фильтрация

Изделие предназначено для фильтрации питьевой воды согласно нормативам ВОЗ. Трубопроводы и подключаемое к ним оснащение, арматура, оборудование, котельные установки, бойлеры и

производственное оборудование защищены от попадания посторонних частиц, которые могут вызывать сбои в работе и коррозию.

Примечание: Получив специальную консультацию, изделие можно применить для фильтрации непитьевой воды, например, в колодцах, производственных линиях, питании котлов, системах охлаждения, водяных кондиционерах. Консультация со специалистом в этих случаях обязательна. Изделие не предназначено для масел, смазки, растворителей, мыла и других смазывающих веществ. Сепарация водорастворимых вещества также невозможна.

### 2.2 Редукционный клапан

Встроенный редукционный клапан, подключаемый после фильтра, служит для снижения давления и настройки нужного давления на выходе – преимущественно в системе водоснабжения дома. Он держит настроенное давление на выходе приблизительно постоянным, например, между 16 бар на входе и 3 бар на выходе. Равномерное и не слишком высокое давление защищает арматуру и приборы всей системы водоснабжения дома, помогает экономить до 50% воды и понижает шум. Внимание: в соответствии с Законом о воде AVB Wasser V, § 12.2. монтаж установки должен выполняться организацией водоснабжения или специализированной монтажной фирмой.

## 3. Функция

### 3.1 Фильтрация

Неочищенная вода поступает в фильтр через вход для неочищенной воды и проходит через фильтрующий элемент к выходу для очищенной воды. При этом на внешней стороне фильтрующего элемента задерживаются посторонние частицы размером больше ячеек фильтра. Чистая вода поступает в водопроводную систему дома. Если давление воды заметно снижается из-за увеличивающегося загрязнения фильтрующего элемента, или САМОЕ БОЛЬШЕЕ ЧЕРЕЗ 6 МЕСЯЦЕВ.

### 3.2 Редукционный клапан + обратный клапан

Редукционный клапан работает по принципу разгруженного одностороннего клапана. Управление осуществляется, исходя из давления на выходе через мембрану, и нажимную пружину, напряжение которой – и тем самым давление на выходе – можно изменить с помощью ручки настройки (10). Индикация манометра (5) показывает соответствующее отрегулированное значение давления на выходе. При заборе воды обратный клапан открывается только в направлении потока и плотно закрыт в нейтральном положении или при противодавлении.

#### 4. Требования к месту монтажа

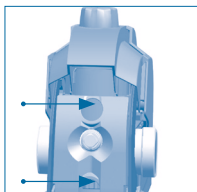
Соблюдать местные нормы, общие требования и технические данные. Устанавливать фильтр на трубопроводе холодной воды перед объектами, которые требуют защиты. **Внимание: фильтр требуется устанавливать в отапливаемом помещении и защищать от попадания паров растворителей, мазута, моющих щелочных растворов, химических реагентов, УФ-излучения и источников тепла выше 40°C).** Внимание: не допускать попадания масел, жиров, растворителей, кислот и щелочей на пластмассовые части.

#### 5. Монтаж

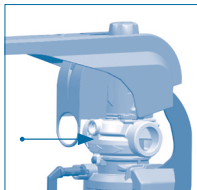
##### 5.1 Проверка и при необходимости смена направления потока (только встроенная версия)

Фильтр поставляется с заводской установкой направления потока слева направо (см. стрелку направления потока на латунном корпусе под ручкой). Направление можно изменить перед началом монтажа фильтра – без резьбовых соединений и манометра:

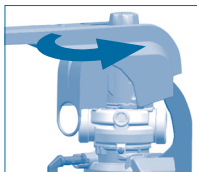
- Запорный кран/деблокировку (6) повернуть в положение «открыто» (90° по часовой стрелке)



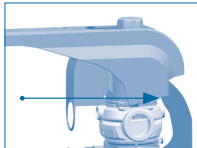
- Рычаг (1) поднять прикл. на 80° – 90°



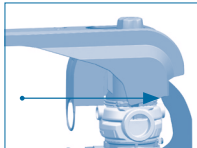
- Снять черную крышку на тыльной стороне фильтра



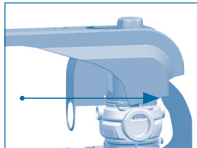
- Открутить винт (стопорение вращения)



- Повернуть медный корпус на 180°



- Снова закрутить винт (стопор вращения)



Теперь направление потока установлено справа налево!

##### 5.2 Установка фильтра

###### встроенная версия

Смонтировать поставляемое с фильтром резьбовое соединение – при этом резьбовое соединение с обратным клапаном устанавливаются на стороне входа. Герметично установить манометр (5). Затем установить фильтр на трубопровод холодной воды с таким же номинальным внутренним диаметром.

###### Версия HydroMODUL:

Фильтр по номинальному диаметру в равных размерах Установите трубы холодной воды. Винтовое соединение в Установите кабель и фильтры в направлении потока (Стрелка потока записка на изголовье) в горизонтальном или вертикальная труба холодной воды Установить.

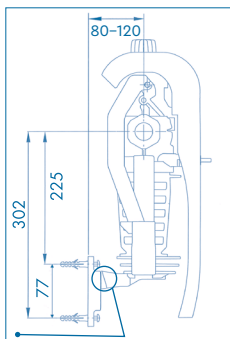
Подключение к соединительному модулю 3/4" - 5/4":

1. Снимите стопорное кольцо до упора влево включить.
2. Вставьте губки устройства в углубления.
3. и устройство на 45° до упора по часовой стрелке включить.
4. Снимите стопорное кольцо с обеими руками, пока Щелкнуть в направлении устройства. Устройство теперь защищен от непреднамеренного скручивания. Для того, чтобы освободить стопорное кольцо фильтра в направлении соединительного модуля.

##### 5.3 Монтаж стенового крепления

Стеновое крепление уже смонтировано на фильтре. Монтаж на стене производится с помощью болтов ар! и дюбелей (2x KA40 или O 6 мм), входящих в комплект поставки.

- Установить стеновое крепление после монтажа фильтра
- Расстояния для монтажа крепления см. на чертеже
- Гигиеническую защиту (колба фильтрующего элемента +фильтр. элемент + крышка)

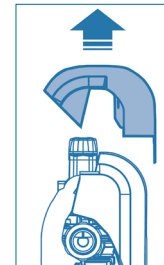


можно подвесить в стеновом креплении  
– Расстояние до стены от 80 до 120 мм. Стеновое крепление состоит из 2 частей



#### 6. Запуск

Проверить правильность монтажа фильтра.



##### 6.1 Редукционный клапан

Редукционный клапан находится под крышкой. Чтобы добраться до клапана, просто снимите крышку (2). Редукционный клапан на заводе установлен на давление на выходе 4 бар. Для изменения давления на выходе открутите установочный винт (9) и поверните ручку настройки (10). Давление на выходе изменяется поворотом ручки настройки (10). Диапазон регулирования 2 – 6 бар.

Вращение по часовой стрелке ар!  
Против часовой стрелки ар!

Манометр (5) показывает давление на выходе. Во время настройки сливной клапан после редукционного клапана следует несколько раз открыть и сразу закрыть. При заборе воды давление на выходе временно падает. Давление на выходе не должно превышать 80% давления срабатывания предохранительного клапана на горячей воде (DIN 1988–200).

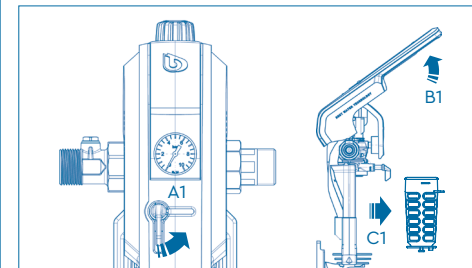
#### 7. Эксплуатация

Функции фильтрования и регулирования давления выполняются автономно, без вмешательства пользователя. Для обеспечения хорошего качества воды фильтрующий элемент следует менять самое позднее 1 раз в 6 месяцев.

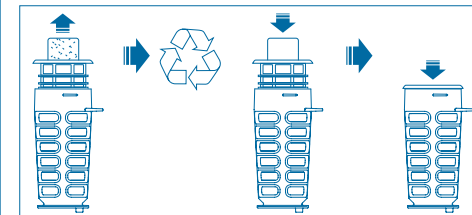
##### 7.1 Замена фильтрующего элемента.

Замена фильтрующего элемента в рычажном фильтре выполняется очень просто, в течение нескольких секунд:

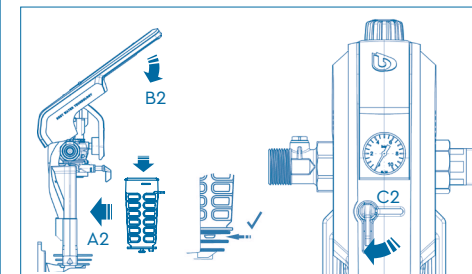
1. Медленно деблокируется запорный кран (6) и тем самым одновременно автоматически перекрывается подача воды (A1). Указание: запорный кран (6) предназначен только для технического обслуживания, т.е. для замены фильтрующего элемента; он не должен использоваться в качестве главного запорного элемента водопроводной линии.



2. Поднять рычаг прикл. на 130° (B1) – вынуть опорный элемент, вкл. чашу фильтра и фильтрующий элемент (C1).
3. Утилизировать отработавший фильтрующий элемент или – для оптимальной гигиены – всю гигиеническую защиту в комплекте.



4. Вставить новый фильтрующий элемент или гигиеническую защиту (A2), закрыть рычаг (B2) без усилий! Если рычаг не опускается до конца – проверить правильно ли установлена колба. Медленно открыть запорный кран/деблокировку (6) (90° против часовой стрелки) (C2).





8. Услуга отправки напоминаний

После подключения предлагаемой компанией «BWT» услуги отправки напоминаний информационная служба «BWT» по вопросам технического обслуживания будет регулярно направлять вам напоминания о необходимости замены фильтрующего элемента, а также важные советы по гигиеничной эксплуатации фильтра. При условии подключения услуги отправки напоминаний и регулярной замены фильтрующего элемента либо гигиенического бокса, а также в зависимости от региональной компании на фильтр E1 предоставляется расширенная 10-летняя гарантия (см. пункт 10).

9. Обязанности пользователя согласно немецкому законодательству

Вы приобрели долговечное и простое в обслуживании оборудование. Но для обеспечения нормальной работы необходимо регулярно проводить сервисные работы. Одним из условий нормальной работы и сохранения гарантии является регулярная замена фильтрующего элемента и проверка герметичности. Проверка давления на выходе при нулевом потоке и при большом заборе воды 1 раз в 2 месяца. **Еще одно условие нормальной работы и сохранения гарантии – замена быстро- изнашиваемых частей в указанные сроки (см. п. 14. Руководство по обслуживанию).** Согласно нормам DIN EN 806-5 замену изношенных частей должен проводить квалифицированный персонал (монтажная фирма или сервисная служба). Рекомендуем заключить договор на обслуживание с монтажной или сервисной фирмой. Указание: нельзя допускать детей к работе с фильтром. Возможен ушиб руки/ пальцев.

**Квалификация персонала:**  
Установкой, вводом в эксплуатацию и обслуживанием фильтра должны заниматься специалисты.  
Управление и эксплуатация должны осуществляться проинструктированными лицами.

**Проинструктированное лицо:**  
Прошло инструктаж и получило информацию из настоящей Инструкции о своих задачах и возможных опасностях в случае неправильных действий.

**Специалист:**  
Лицо, которое благодаря своему образованию, знаниям и опыту работы по специальности, а также осведомленности в отношении действующих положений способно выполнять установку, ввод в эксплуатацию и обслуживание продукта.

10. 10-летняя гарантия на фильтр E1

Предоставление 10-летней гарантии на фильтр E1 зависит от условий работы компании "BWT" в регионе.  
Основные условия предоставления такой гарантии:

- квалифицированный монтаж
- надлежащая эксплуатация
- регистрация (подробные сведения о регистрации вы найдете по ссылке [www.bwt-service.com](http://www.bwt-service.com))

11. Гарантия

В случае выявления неисправности во время действия гарантии следует обращаться в сервисную службу, сообщая при этом тип оборудования и PNR = номер изделия (см. Технические данные или типовую табличку на оборудовании). Гарантийные работы должны проводить только специалисты сервисной службы.  
Для проведения гарантийных работ специализированной фирмой необходимо направить запрос в нашу сервисную службу. Если у вас нет договора на обслуживание, обращайтесь на фирму, которая устанавливала ваш фильтр.

12. Устранение неисправностей

| Нарушение                                                                                                                       | Причина                       | Устранение                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упало давление воды в сети; давление воды падает при заборе воды (более чем на 35% от давления в режиме отсутствия водоразбора) | Загрязнен фильтрующий элемент | Заменить фильтрующий элемент/ гигиеническую защиту                                                             |
| Давление воды выше установленного значения                                                                                      | Износ уплотняющих элементов   | Отрегулировать давление на выходе (см. «Запуск»). Если давление продолжает расти, заменить гнездо клапана (11) |

Если с помощью указанных мер не удастся устранить нарушение, обращайтесь в сервисную службу.

13. Нормы и предписания в последней редакции

Фильтр изготовлен в соответствии с DIN EN 13443-1 «Механические фильтры и сочетания фильтров в системах питьевой воды».

- При монтаже и эксплуатации фильтра следует соблюдать:**
- DIN EN 806, Технические правила для систем питьевого водоснабжения
  - DIN 1988-200, Технические правила для систем питьевого водоснабжения
  - Постановление о качестве воды для использования человеком (Постановление о питьевой воде)
  - Закон, регулирующий порядок ведения водного хозяйства (Закон о водном хозяйстве)
  - Закон по стимулированию кругооборота воды и обеспечению экологически чистой утилизации отходов (Закон о круговороте воды и утилизации отходов)
  - Специальные предписания по монтажу, эксплуатации и обслуживанию

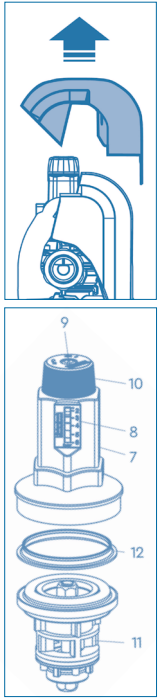
14. Руководство по обслуживанию

Питьевая вода – это продукт питания. **Поэтому следует соблюдать гигиеническую чистоту при проведении работ.** Согласно DIN EN 806-5 обслуживание должен проводить квалифицированный персонал (монтажная или сервисная служба).  
**Замена изнашиваемых частей (только оригинальные запасные части)**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Уплотнения                   | 1 раз в 3 года |
| Вставка редукц. клапана (11) | 1 раз в 6 лет  |
| Манометр (5)                 | 1 раз в 6 лет  |

Проверка давления на выходе при нулевом расходе и большом заборе воды.

**Замена вставки редукционного клапана**  
Редукционный клапан находится под крышкой (2). После перекрытия подачи воды открутить установочный винт (9) и до упора повернуть ручку настройки (11) против часовой стрелки. Накидным гаечным ключом (размер 36) открутить пружинную крышку (7). Вынуть вставку редукционного клапана (11) и торцевое уплотнение (12). Нанести силиконовую смазку на уплотнительные кольца новой вставки клапана и установить вставку в корпус, следите при этом за правильным положением уплотнительных колец. Вставить торцевое уплотнение. Прикрутить пружинную крышку и установочный винт (момент затяжки 35–40 Н/м). Отрегулировать редукционный клапан (см. Запуск). Проверить герметичность всех соединений (визуальный контроль). **Внимание!** В случае повреждения гигиенической колбы – например, механического (падение колбы на пол) или термического (хранение при температуре -25 °C / более 40 °C или постоянное воздействие интенсивного солнечного света) гарантия/ гарантийный срок эксплуатации утрачивает силу. Не мойте фильтрующий элемент и гигиены безопасный в посудомоечной машине! Просим пользоваться только новыми гигиеническими колбами фабричного изготовления. Сайт для обращения за бесплатной заменой поврежденных деталей устройства: [www.bwt-group.com](http://www.bwt-group.com).



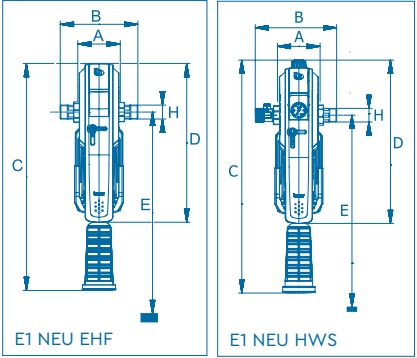
15. выбытие

- Применить к национальным правилам.
- Корпус и фурнитура из латуни
  - изготовлены крышка пружины, вкладыш клапана и держатель фильтра из пластика
  - Фильтрующий элемент из пластика
  - Чашка фильтра из ударопрочного, кристалльно чистого пластик
  - Эластомерные уплотнения

16. Технические данные

| BWT E1 NEU<br>встроенный фильтр                  | Тип  | EHF ¾" (1")   | EHF DN 25<br>(¾") | HWS ¾"        | HWS 1"        | HWS DN 25<br>(¾") |
|--------------------------------------------------|------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Присоединение                                    | DN   | 20            | 25                | 20            | 25            | 25                |
| Резьба                                           | H    | ¾" (und 1")   | ¾"                | ¾"            | 1"            | ¾"                |
| Резьба накидной гайки                            |      | G 1 ¼"        | G 1 ½"            | G 1 ¼"        | G 1 ¼"        | G 1 ½"            |
| Размер ячеек фильтра                             | µm   | 90-110        |                   |               |               |                   |
| Производительность при<br>Δр = 0,2 бар**         | m³/h | 1,6           | 2,8               | -             | -             | -                 |
| Производительность при Δр<br>= 0,5 бар**         | m³/h | 2,3           | 3,6               | -             | -             | -                 |
| Durchflussleistung*                              | m³/h | -             | -                 | 2,3           | 3,6           | 4,0               |
| Выходное давление после<br>редукц. клапана       | bar  | -             | -                 | 2-6           |               |                   |
| Максимальное давление (PN)                       | bar  | 16            |                   |               |               |                   |
| Рабочее давление, min./max.                      | bar  | 2/16          |                   |               |               |                   |
| Температура воды,<br>min./max.                   | °C   | 5/30          |                   |               |               |                   |
| Окружающая температура,<br>min./max.             | °C   | 5/40          |                   |               |               |                   |
| Монтажная длина без<br>резьбы                    | A    | mm            | 100               | 120           | 100           | 100               |
| Монтажная длина без<br>резьбы                    | B/B1 | mm            | 185               | 218           | 197           | 199               |
| Общая высота E1 NEU EHF/<br>HWS вкл. гиг. защиту | C/C1 | mm            | 551               | 569           | 569           | 569               |
| Общая высота E1 NEU EHF/<br>HWS                  | D/D1 | mm            | 381               | 399           | 399           | 399               |
| Мин. размер от середины<br>трубы до пола         | E    | mm            | 480               | 480           | 480           | 480               |
| Мин. размер от середины<br>трубы до стены        |      | mm            | 80-120            |               |               |                   |
| Вес в рабочем состоянии,<br>прибл.               | kg   | 3,5           | 4,0               | 4,0           | 4,0           | 4,0               |
| Артикул                                          |      | 9022000403828 | 9022000403835     | 9022000403842 | 9022000403859 | 9022000403866     |

\* согласно DIN EN 1567  
\*\*согласно DIN EN 13443-1

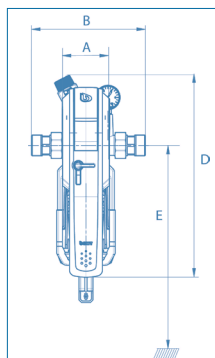
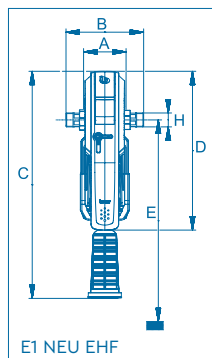


| Поток с фильтрующим<br>элементом (m³/h) | Потеря давления (бар) |      |      |      |
|-----------------------------------------|-----------------------|------|------|------|
|                                         | 0,2                   | 0,3  | 0,5  | 0,8  |
| EHF DN20 (25)                           | 1,34                  | 1,73 | 2,38 | 3,09 |
| EHF DN25 (5/4")                         | 2,28                  | 2,80 | 3,61 | 4,45 |
| HWS DN20                                | 0,85                  | 1,12 | 1,58 | 2,10 |
| HWS DN25                                | 0,95                  | 1,18 | 1,67 | 2,30 |
| HWS DN25 (5/4")                         | 1,90                  | 2,28 | 2,90 | 3,90 |

| BWT E1 NEU<br>HydroMODUL                | Тип  | с модулем подключения |        |        | с соединительным модулем для<br>снижения давления |        |        |
|-----------------------------------------|------|-----------------------|--------|--------|---------------------------------------------------|--------|--------|
|                                         |      | ¾"                    | 1"     | 5/4"   | ¾"                                                | 1"     | 5/4"   |
| Присоединение                           | DN   | 20                    | 25     | 32     | 20                                                | 25     | 32     |
| Резьба Н                                |      | ¾"                    | 1"     | 5/4"   | ¾"                                                | 1"     | 5/4"   |
| Резьба накидной гайки                   |      | G 1 ¼"                | G 1 ¼" | G 1 ½" | G 1 ¼"                                            | G 1 ¼" | G 1 ½" |
| Размер ячеек фильтра                    | µm   | 90-110                |        |        |                                                   |        |        |
| Производительность при Δр = 0,2 бар**   | m³/h | 1,68                  | 2,0    | 2,0    | -                                                 | -      | -      |
| Производительность при Δр = 0,5 бар**   | m³/h | 3,17                  | 3,25   | 3,1    | -                                                 | -      | -      |
| Производительность*                     | m³/h | -                     | -      | -      | 1,6                                               | 3,6    | 5,8    |
| Выходное давление после редукц. клапана | bar  | -                     | -      | -      | 2-6                                               |        |        |
| Максимальное давление (PN)              | bar  | 16                    |        |        |                                                   |        |        |
| Рабочее давление, min./max.             | bar  | 2,5/16                |        |        |                                                   |        |        |
| Температура воды, min./max.             | °C   | 5/30                  |        |        |                                                   |        |        |
| Окружающая температура, min./max.       | °C   | 5/40                  |        |        |                                                   |        |        |
| Монтажная длина без резьбы А            | mm   | 100                   | 100    | 105    | 100                                               | 100    | 130    |
| Монтажная длина без резьбы В/В1         | mm   | 184                   | 184    | 203    | 184                                               | 184    | 228    |
| Общая высота вкл. гиг. защиту С/С1      | mm   | 569                   | 569    | 569    |                                                   |        |        |
| Общая высота D/D1                       | mm   | 381                   | 381    | 381    | 390                                               | 390    | 390    |
| Мин. размер от середины трубы до пола Е | mm   | 480                   | 480    | 480    | 480                                               | 480    | 480    |
| Мин. размер от середины трубы до стены  | mm   | 90-130                |        |        |                                                   |        |        |
| Вес в рабочем состоянии, прибл.         | kg   | 3,5                   | 4,0    | 4,0    | 4,5                                               | 4,5    | 6,7    |

\* согласно DIN EN 1567

\*\* согласно DIN EN 13443-1



| Поток с фильтрующим элементом (m³/h) | Потеря давления (бар) |      |      |      |
|--------------------------------------|-----------------------|------|------|------|
|                                      | 0,2                   | 0,3  | 0,5  | 0,6  |
| с соединительного модуля 3/4"        | 1,68                  | 2,45 | 3,17 | 3,56 |
| с соединительного модуля 1"          | 2,00                  | 2,63 | 3,25 | 3,56 |
| с соединительного модуля 5/4"        | 2,00                  | 2,45 | 3,10 | 3,61 |

## Indholdsfortegnelse

|                                                                                               |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Leveringsomfang</b> .....                                                               | <b>85</b> |
| <b>2. Brug</b> .....                                                                          | <b>85</b> |
| 2.1 Filtrering .....                                                                          | 85        |
| 2.2 Tryk reguleringsventil (Kun E1 NEU HWS) .....                                             | 85        |
| <b>3. Funktion</b> .....                                                                      | <b>85</b> |
| 3.1 Filtrering .....                                                                          | 85        |
| 3.2 Tryk regulering- og kontraventilen (Kun E1 NEU HWS).....                                  | 85        |
| <b>4. Forudsætninger for installation</b> .....                                               | <b>85</b> |
| <b>5. Installation</b> .....                                                                  | <b>86</b> |
| 5.1 Tjek flowretningen på installationen og ændre retningen på filteret hvis nødvendigt ..... | 86        |
| 5.2 Installering af filteret.....                                                             | 86        |
| 5.3 Vægmontering .....                                                                        | 86        |
| <b>6. Idriftsættelse</b> .....                                                                | <b>87</b> |
| 6.1 Indstil tryk reguleringsventilen (kun HWS) .....                                          | 87        |
| <b>7. Drift</b> .....                                                                         | <b>87</b> |
| 7.1 Skift filter .....                                                                        | 87        |
| <b>8. Påmindelsesservice</b> .....                                                            | <b>87</b> |
| <b>9. Brugerens ansvar</b> .....                                                              | <b>88</b> |
| <b>10. 10 års E1-garanti</b> .....                                                            | <b>88</b> |
| <b>11. Garanti</b> .....                                                                      | <b>88</b> |
| <b>12. Afhjælpning af fejl</b> .....                                                          | <b>88</b> |
| <b>13. Standarder</b> .....                                                                   | <b>89</b> |
| <b>14. Vedligeholdelse instruktioner</b> .....                                                | <b>89</b> |
| <b>15. Bortskaffelse</b> .....                                                                | <b>89</b> |
| <b>16. Teknisk data</b> .....                                                                 | <b>90</b> |

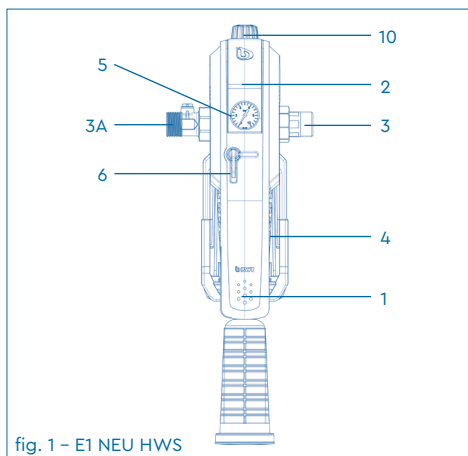


fig. 1 - E1 NEU HWS

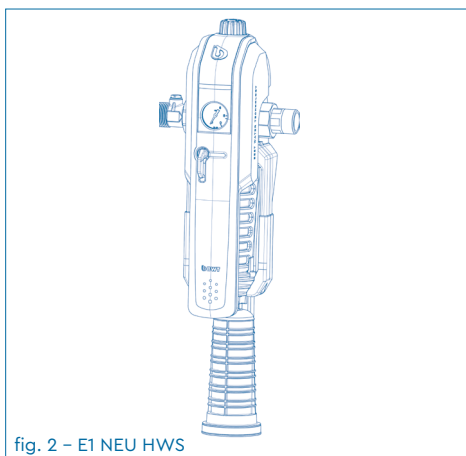


fig. 2 - E1 NEU HWS

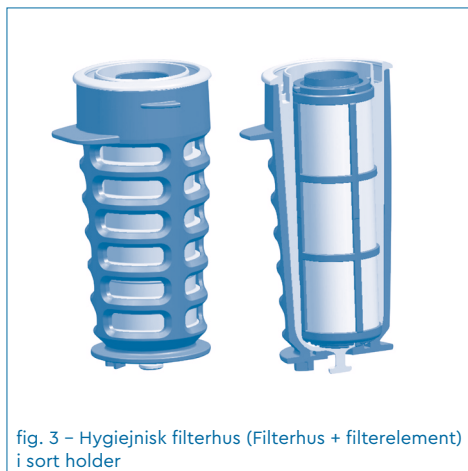


fig. 3 - Hygiejnisk filterhus (Filterhus + filterelement) i sort holder

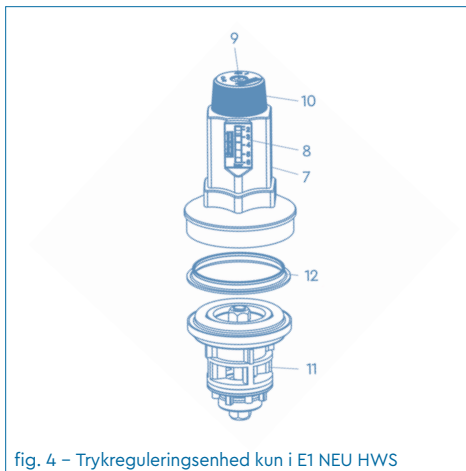


fig. 4 - Trykreguleringsenhed kun i E1 NEU HWS

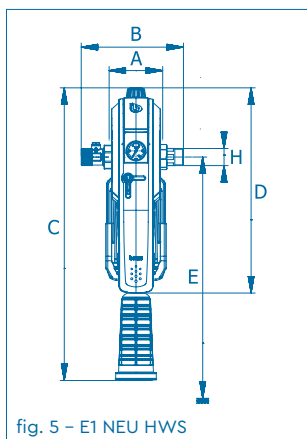
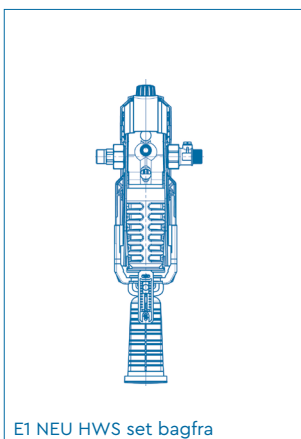
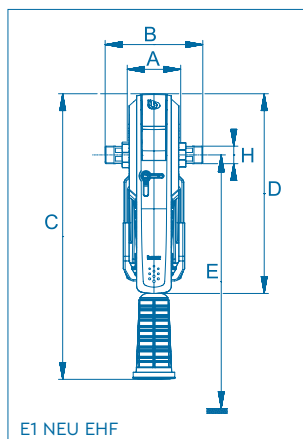


fig. 5 - E1 NEU HWS



E1 NEU HWS set bagfra



E1 NEU EHF

## 1. Leveringsomfang E1 NEU EHF og HWS

### E1 NEU filteret består af (fig. 1):

- 1 Håndtag
- 2 Låg
- 3 Tilslutningsunion med pakning
- 4 Filterbeholder
- 5 Modtryk manometer (Kun E1 NEU HWS)
- 6 Lukkeventil/låseanordning

### Drøveventil (kun E1 NEU HWS fig.4) består af:

- 7 Fjeder låg
- 8 Indikator for indstilling af modtryk
- 9 Låseskrue
- 10 Tryk reguleringsventil
- 11 Glide ring

### Til bestilling seperart:

tilslutningsmodul:

- med trykreduktion
- tilslutningsmodul 3/4"
- tilslutningsmodul 1"
- tilslutningsmodul 5/4"

uden trykreduktion

- trykreducerende forbindelsesmodul 3/4"
- trykreducerende forbindelsesmodul 1"
- trykreducerende forbindelsesmodul 5/4"

Hygiejnisk filterhus = Filterhus + 100 µm filterelement + individuelt pakket beholdere. Gør det muligt at skifte filter uden at røre ved komponenterne, der i kontakt med drikkevand.

Vare nr. 312408520

## 2. Brug

### 2.1 Filtrering

Produktet anvendes til at filtrere drikkevand i henhold til World Health Organisation. Vandleddninger og armaturer, apparater, kedelanlæg, kedler og produktionsanlæg, der er tilsluttet til dem, beskyttes mod funktionsfejl og korrosionsskader på grund af fremmede partikler.

**Bemærk:** Efter tilsvarende faglig rådgivning kan produktet også anvendes til filtrering af ikke-drikkevand som f.eks. brønd-, proces-, kedelføde-, køle- og klimavand. Den faglige rådgivning er tvingende nødvendig.

Produktet er ikke egnet til olie, fedt, opløsningsmidler, sæbe og andre smørende medier. Vandopløselige stoffer kan heller ikke udskilles.

### 2.2 Tryk reguleringsventil (Kun E1 NEU HWS)

Den integrerede drøveventil, som er indbygget efter filteret, kan drøve tilgangstrykket og regulere et ønsket modtryk i den frem ad installation.

Filteret kan holde en nogenlunde konstant tryk i den frem ad installation selvom der er svingende tilgangstryk til filteret. BWT anbefaler at HWS filteret først benyttes ved tilgangstryk over 4 bar.

## 3. Funktion

### 3.1 Filtrering

Råvandet strømmer i indløbet til filteret og bliver filtreret fra ydersiden og igennem filterelementet. De fremmede partikler, større end filterets porretilbageholdes på ydersiden af filterelementet. Rent vand kommer ind i rørledningssystemet. **Hvis der som følge af den stigende ophobning af partikler på filterelementet, falder vandtrykket mærkbart og filterelementet skal udskiftes.**

### 3.2 Tryk regulering- og kontraventilen (Kun E1 NEU HWS)

Trykreguleringsventilen er styret af en fjederbelastning, som justeres på håndtaget (10). Manometeret viser det respektive modtryk. Kontraventilen åbner kun i flowretningen og er lukket ved modtryk eller ingen vandforbrug.

## 4. Forudsætninger for installation

Følg altid danske regler og lov for VVS installationer. Filteret skal installeres på koldt vands rør, opstrøms de installationer man ønsker at beskytte med filteret.

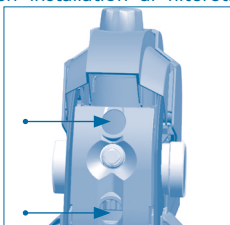
**OBS: Installationsstedet for filteret skal være frostfrit, beskyttet imod kontakt med kemikalier og varme kilder over 40 °C.**

## 5. Installation

### 5.1 Tjek flowretningen på installationen og ændre retningen på filteret hvis nødvendigt (kun Inline-Version)

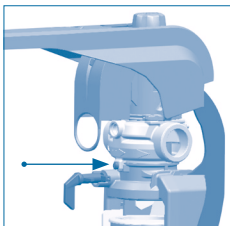
Når filteret leveres er flowretningen forudsat fra venstre mod højre. (se flowretningen indikeret med pil på messing huset under håndtaget). Retningen kan ændres inden installation af filteret.

- Drej lukkeventil (6) til "åben" position (90° med uret)

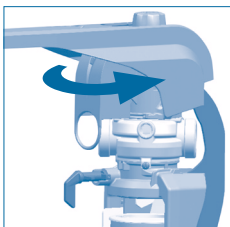


- Åben håndtaget (1) ca. 80° - 90°

- Fjern det sorte låg på bagsiden af filteret

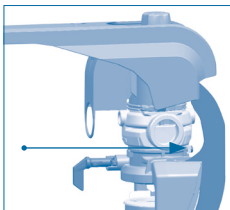


- Løsne bolten, som låser filterhuset



- Roter messing huset 180°

- Spænd bolten igen, som låser filterhuset



Flowretningen på filteret er nu fra højre imod venstre.

### 5.2 Installering af filteret

#### Inline-Version

Monter unionen og pakningen som følger med filteret (og kontraventilen E1 NEU HWS) på tilgangssiden af filteret og installer så i rørinstallationen opstrøms den installation som ønskes beskyttet.

#### HydroMODUL-Version:

Installeringsfiltre i koldtvalsledninger foran de objekter, skalaen beskyttes (se installationssema). Tilslutningsmodulet installeres i strømningsretningen i vandrette eller lodrette koldtvalsledning (se strømningspilen).

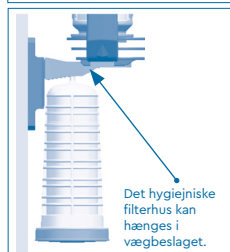
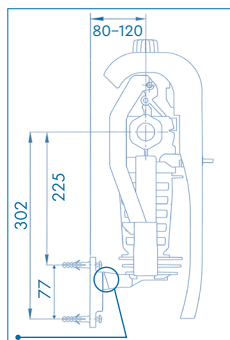
Tilslutning til tilslutningsmodulet 3/4" - 5/4":

1. Skru låseringen mod venstre til anslag.
2. Pres enhedens klør ind i udsparingerne,
3. og drej enheden 45° med uret til anslag.
4. Træk låseringen i retning af enheden med begge hænder, til den går i indgreb. Enheden er nu sikret mod at blive drejet. Filteret frigøres ved at trykke låseringen i retning af tilslutningsmodulet.

#### 5.3 Vægmontering

Vægbeslaget er monteret på forhand. Det monteres på væggen med tilhørende skruer og plugs (2x 6 mm).

- Monter filteret på væggen efter det er monteret på vandret.
- Se mal på skitsen
- Var opmærksom på at filteret skal kunne åbnes efter installation
- Ekstra komplet filterhus kan hænges på vægbeslaget
- Distancen fra væggen kan justeres imellem 80mm og 120mm

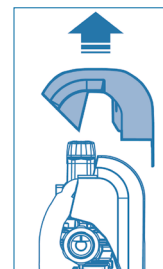


## 6. Idriftsættelse

Tjek at filteret er installeret korrekt.

### 6.1 Indstil tryk reguleringsventilen (kun HWS)

Justeringshåndtaget er under låget. Fjern låget (2) for at komme til trykreguleringsventilen. Ventilen er indstillet til 4 bar fra fabrikken. Juster trykket ved at løsne låseskruen (9) og drej på håndtaget (10)



Med uret = højere modtryk  
Imod uret = lavere modtryk

Manometeret (5) viser modtrykket. Under justering af modtrykket skal der i kort tid åbnes for et udløb i installationen flere gange for at se det indstillede modtryk. Modtrykket må ikke overstige 80 % af sikkerhedsstrykket på varmtvandsiden i installationen. (DIN1988-200)

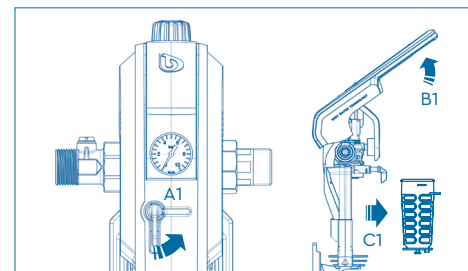
### 7. Drift

Filteringen foregår ved hjælp af tryk. For upåklagelig, hygiejnisk drikkevand i overensstemmelse med gældende standarder, er det kun nødvendigt at udskifte filteret element mindst hver 6 måned.

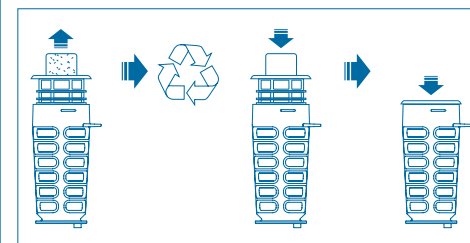
#### 7.1 Skift filter

Med den nye Single håndtag, bliver udskiftningen af filterelementet nemt og tager kun få sekunder:

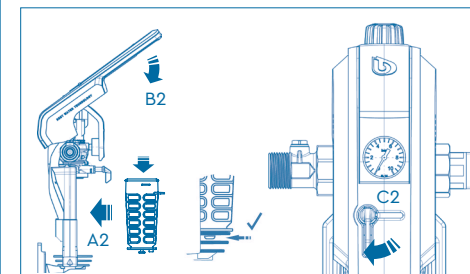
1. Låse langsomt stop hanen. Således standser vandet og håndtaget låses op (A1).



2. Løft Single håndtaget til ca. 130° (B1) - træk den understøttende kerne ud, inkl. filterhus og filterelementet (C1).
3. Bortskaf den brugte filterelement eller - for optimal hygiejne - den komplette hygiejnisk filterhus (miljøvenlig plast genbrug).



4. Isæt det nye filter element eller hygiejnisk filterhus (A2), luk håndtaget (B2). Slip langsomt stophanen (90° mod uret) (C2).



## 8. Påmindelsesservice

Med påmindelsesservice fra BWT bliver du af BWT-serviceinfotjenesten med jævne mellemrum mindet om, at filterelementet skal udskiftes og du får vigtige råd om hygiejne. Sammen med vores påmindelsesservice og den regelmæssige udskiftning af filterelementet/hygiejnerådene fås der alt efter det enkelte landeselskab en udvidet E1-garanti på 10 år. (se punkt 10).



## 9. Brugerens ansvar i henhold til tysk lovgivning

Du har købt et holdbart og servicevenlig produkt. Men alle tekniske anlæg kræver regelmæssig service for at holde dem i perfekt stand. Forudsætningen for at velfungerende filter og opretholdelse af garantien er at brugeren laver udskiftning af filterelementet og en visuelle inspektion for lækage. **Øvrige forudsætninger for garantien er udskiftning af sliddele ved de rigtige intervaller (Se afsnit 14). Disse bør skiftes af en BWT servicemontør. Note: Filteret bør ikke være tilgængelige for børn, da der er fare for klemning af fingre og lign.**

### Kvalificeret personale:

Kun uddannede teknikere/VVS'er må installere produktet. Brugeren skal instrueres i produktet.

### Instruerede personer:

Tilgnet sig information fra denne vejledning og er klar over mulige farer ved upassende håndtering af produktet.

### Fagfolk:

Er på grund af sin tekniske uddannelse, viden og erfaring, samt kendskab til det relevante bestemmelser, i en position til at installere og vedligeholde produktet.

## 12. Afhjælpning af fejl

| Fejl                                          | Årsag                       | Rettelse                                                                                                            |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vandtryk falder mere end 1/3 del.             | Filterelement er tilstoppet | Skift filter eller hygiejnisk filterhus                                                                             |
| Modtrykket stiger over den indstillede værdi. | Slid på tætninger/fjedre    | Genjuster modtrykket (se afsnit 6.1) Forsætter problemet skal trykreguleringsventilen (11) skiftes (Kun E1 NEU HWS) |

Kan problemet ikke løses, kontakt da BWT Servicecenter

## 10. 10 års E1-garanti

alt efter det enkelte BWT-landeselskab fås der til nye E1-filtre en 10 års-garanti. Forudsætningerne er:

- fagligt korrekt montering
- korrekt drift
- registrering (detaljer findes på [www.bwt-service.com](http://www.bwt-service.com))

## 11. Garanti

I tilfælde af nedbrud i garantiperioden kontakt vores servicecenter og angiv problemet og hvilket produkt det drejer sig om (se tekniske data eller typeskiltet på enhed). Arbejde under garanti må kun udføres af BWT servicemontører.

## 13. Standarder

Dette filter er produceret i overensstemmelse med DIN EN 13443-1 "mekaniske filtre i drikkevandsinstallationer"

## 14. Vedligeholdelse instruktioner

Dette produkt er til drikkevand og skal derfor behandles med høj hygiejne.

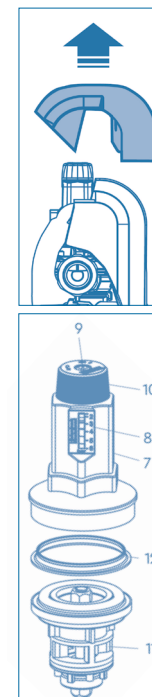
### Udskiftning af sliddele (brug kun originale reservedele fra BWT)

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Pakninger                  | hver 3. år |
| Trykreguleringsventil (11) | hver 6. år |
| Manometer (5)              | hver 6. år |

### Udskiftning af tryk reguleringsventilen (kun E1 NEU HWS)

Trykbegrænseren er under låget (2). Efter standsning af vandstrømmen løsne låseskrue (9) og drej drejeknappen (10) imod uret, indtil det er lukket. Skru dækpladen (7) med en fastnøgle (36mm). Fjerne trykregulator (11) og glideringen (12). Fedt O-ringe i den nye ventilelement med fødevaregodkendt silikone fedt og indsæt ventilen element i foringsrøret. Vær opmærksom på den korrekte tilpasning af O-ringe. Indsæt glideringen, monter dækpladen og låseskruen. (Til spændings moment 35-40 N / m). Indstil tryk reducer som beskrevet under afsnit 6.1. Tjek alle tilslutninger for tæthed (visuel inspektion).

**Advarsel:** Enhver garanti / Garantien er ugyldig, hvis det hygiejniske filterhus er beskadiget, fx mekanisk ved at falde på gulvet) eller termisk (opbevarer under -25 ° C / over 40 ° C temperatur eller er konstant udsat for intens sollys). Vask ikke filterelementet og filterhuset i opvaskemaskinen! Anvend kun filtre eller hygiejniske filterhuse fra BWT.



## 15. ortskauffelse

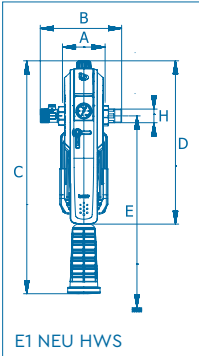
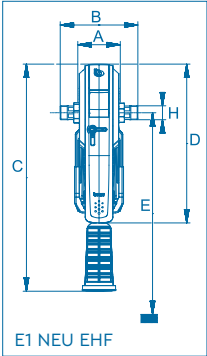
Ansøg efter de nationale bestemmelser.

- Boliger og beslag af messing
- Fjederhætte, ventilindsats og filterholder lavet af plastik
- Filterelement lavet af plast
- Filterbeholder lavet af stødfast, krystallklar plast
- Elastomer sæler

16. Teknisk data

| BWT E1 NEU<br>Filter Inline                                  |      | Typ  | EHF ¾" (1")   | EHF DN 25<br>(¾") | HWS ¾"        | HWS 1"        | HWS DN 25<br>(¾") |
|--------------------------------------------------------------|------|------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Nominel str.                                                 |      | DN   | 20            | 25                | 20            | 25            | 25                |
| Tilslutnings str.                                            | H    |      | ¾" (und 1")   | ¾"                | ¾"            | 1"            | ¾"                |
| Tilbageholdelse af partikel str.                             |      |      | G 1 ¼"        | G 1 ½"            | G 1 ¼"        | G 1 ¼"        | G 1 ½"            |
| Filter finhed                                                |      | µm   | 90-110        |                   |               |               |                   |
| Flow ved Δp = 0,2 bar**                                      |      | m³/h | 1,6           | 2,8               | -             | -             | -                 |
| Flow ved Δp = 0,5 bar**                                      |      | m³/h | 2,3           | 3,6               | -             | -             | -                 |
| Flow*                                                        |      | m³/h | -             | -                 | 2,3           | 3,6           | 4,0               |
| Afgangstryk ved trykregu-<br>lering                          |      | bar  | -             | -                 | 2-6           |               |                   |
| Nominelt tryk                                                |      | bar  | 16            |                   |               |               |                   |
| Drifttryk, min./maks.                                        |      | bar  | 2/16          |                   |               |               |                   |
| Vandtemperatur, min./maks.                                   |      | °C   | 5/30          |                   |               |               |                   |
| Omgivelsestemperatur,<br>min./maks.                          |      | °C   | 5/40          |                   |               |               |                   |
| Total bredde uden fittings                                   | A    | mm   | 100           | 120               | 100           | 100           |                   |
| Total bredde med fittings                                    | B/B1 | mm   | 185           | 218               | 197           | 199           | 218               |
| Total højde E1 NEU EHF/HWS<br>inklusive hygiejnisk filterhus | C/C1 | mm   | 551           | 569               | 569           | 569           | 569               |
| Højde på filteret E1 NEU EHF/<br>HWS                         | D/D1 | mm   | 381           | 399               | 399           | 399           | 399               |
| Minimumshøjde fra centeret<br>af røret til gulv              | E    | mm   | 480           | 480               | 480           | 480           | 480               |
| Installationsdybde fra cente-<br>ret af røret til væg        |      | mm   | 80-120        |                   |               |               |                   |
| Vægt, ca.                                                    |      | kg   | 3,5           | 4,0               | 4,0           | 4,0           | 4,0               |
| EAN                                                          |      |      | 9022000403828 | 9022000403835     | 9022000403842 | 9022000403859 | 9022000403866     |

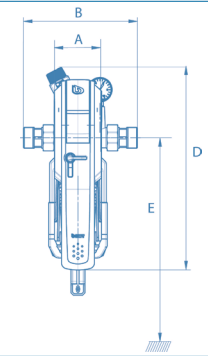
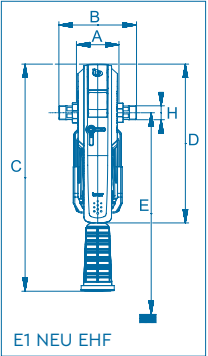
\* Ifølge DIN EN 1567  
\*\* Ifølge DIN EN 13443-1



| Strømningshastighed med filterelement (m³/h) | Tryktab (bar) |      |      |      |
|----------------------------------------------|---------------|------|------|------|
|                                              | 0,2           | 0,3  | 0,5  | 0,8  |
| EHF DN20 (25)                                | 1,34          | 1,73 | 2,38 | 3,09 |
| EHF DN25 (5/4")                              | 2,28          | 2,80 | 3,61 | 4,45 |
| HWS DN20                                     | 0,85          | 1,12 | 1,58 | 2,10 |
| HWS DN25                                     | 0,95          | 1,18 | 1,67 | 2,30 |
| HWS DN25 (5/4")                              | 1,90          | 2,28 | 2,90 | 3,90 |

| BWT E1 NEU<br>HydroMODUL                            | Typ  | med tilslutningsmodul |        |        | med trykreducerende forbindelses-<br>modul |        |        |     |
|-----------------------------------------------------|------|-----------------------|--------|--------|--------------------------------------------|--------|--------|-----|
|                                                     |      | ¾"                    | 1"     | 5/4"   | ¾"                                         | 1"     | 5/4"   |     |
| Nominel str.                                        | DN   | 20                    | 25     | 32     | 20                                         | 25     | 32     |     |
| Tilslutnings str.                                   | H    | ¾"                    | 1"     | 5/4"   | ¾"                                         | 1"     | 5/4"   |     |
| Tilbageholdelse af partikel str.                    |      | G 1 ¼"                | G 1 ¼" | G 1 ½" | G 1 ¼"                                     | G 1 ¼" | G 1 ½" |     |
| Filter finhed                                       | µm   | 90-110                |        |        |                                            |        |        |     |
| Flow ved Δp = 0,2 bar**                             | m³/h | 1,68                  | 2,0    | 2,0    | -                                          | -      | -      |     |
| Flow ved Δp = 0,5 bar**                             | m³/h | 3,17                  | 3,25   | 3,1    | -                                          | -      | -      |     |
| Flow*                                               | m³/h | -                     | -      | -      | 1,6                                        | 3,6    | 5,8    |     |
| Afgangstryk ved trykregu-<br>lering                 | bar  | -                     | -      | -      | 2-6                                        |        |        |     |
| Nominelt tryk                                       | bar  | 16                    |        |        |                                            |        |        |     |
| Drifttryk, min./maks.                               | bar  | 2,5/16                |        |        |                                            |        |        |     |
| Vandtemperatur, min./maks.                          | °C   | 5/30                  |        |        |                                            |        |        |     |
| Omgivelsestemperatur,<br>min./maks.                 | °C   | 5/40                  |        |        |                                            |        |        |     |
| Total bredde uden fittings                          | A    | mm                    | 100    | 100    | 105                                        | 100    | 100    | 130 |
| Total bredde med fittings                           | B/B1 | mm                    | 184    | 184    | 203                                        | 184    | 184    | 228 |
| Total højde inklusiv<br>hygiejnisk filterhus        | C/C1 | mm                    | 569    | 569    | 569                                        |        |        |     |
| Højde på filteret                                   | D/D1 | mm                    | 381    | 381    | 381                                        | 390    | 390    | 390 |
| Minimumshøjde fra centeret af<br>røret til gulv     | E    | mm                    | 480    | 480    | 480                                        | 480    | 480    | 480 |
| Installationsdybde fra centeret<br>af røret til væg |      | mm                    | 90-130 |        |                                            |        |        |     |
| Vægt, ca.                                           | kg   |                       | 3,5    | 4,0    | 4,0                                        | 4,5    | 4,5    | 6,7 |

\* Ifølge DIN EN 1567  
\*\* Ifølge DIN EN 13443-1



| Strømningshastighed med filterelement (m³/h) | Tryktab (bar) |      |      |      |
|----------------------------------------------|---------------|------|------|------|
|                                              | 0,2           | 0,3  | 0,5  | 0,6  |
| med tilslutningsmodul ¾"                     | 1,68          | 2,45 | 3,17 | 3,56 |
| med tilslutningsmodul 1"                     | 2,00          | 2,63 | 3,25 | 3,56 |
| med tilslutningsmodul 5/4"                   | 2,00          | 2,45 | 3,10 | 3,61 |

## Kazalo

|                                                                                         |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>1. Obseg dobave .....</b>                                                            | <b>95</b>  |
| <b>2. Namen .....</b>                                                                   | <b>95</b>  |
| 2.1 Filtracija .....                                                                    |            |
| 2.2 Zmanjševalnik tlaka (samo pri E1 NEU HWS) .....                                     |            |
| <b>3. Delovanje .....</b>                                                               | <b>95</b>  |
| 3.1 Filtracija .....                                                                    | 95         |
| 3.2 Zmanjševalnik tlaka + preprečevalnik povratnega toka<br>(samo pri E1 NEU HWS) ..... | 95         |
| <b>4. Predpogoji za vgradnjo.....</b>                                                   | <b>96</b>  |
| <b>5. Vgradnja .....</b>                                                                | <b>96</b>  |
| 5.1 Preverjanje in morebitna sprememba smeri pretoka.....                               | 96         |
| 5.2 Vgradnja filtra.....                                                                | 96         |
| 5.3 Pritrditev na steno.....                                                            | 96         |
| <b>6. Prva uporaba .....</b>                                                            | <b>97</b>  |
| 6.1 Nastavljanje zmanjševalnika tlaka (samo pri E1 NEU HWS) .....                       | 97         |
| <b>7. Upravljanje .....</b>                                                             | <b>97</b>  |
| 7.1 Zamenjava filtra.....                                                               | 97         |
| <b>8. Opozorilo za servis .....</b>                                                     | <b>98</b>  |
| <b>9. Dolžnosti uporabnikov .....</b>                                                   | <b>98</b>  |
| <b>10. Desetletna garancija E1.....</b>                                                 | <b>98</b>  |
| <b>11. Garancija .....</b>                                                              | <b>98</b>  |
| <b>12. Odpravljanje napak .....</b>                                                     | <b>99</b>  |
| <b>13. Standardi in pravni predpisi.....</b>                                            | <b>99</b>  |
| <b>14. Navodilo za vzdrževanje .....</b>                                                | <b>99</b>  |
| <b>15. Odlaganje med odpadke .....</b>                                                  | <b>100</b> |
| <b>16. Tehnični podatki .....</b>                                                       | <b>101</b> |

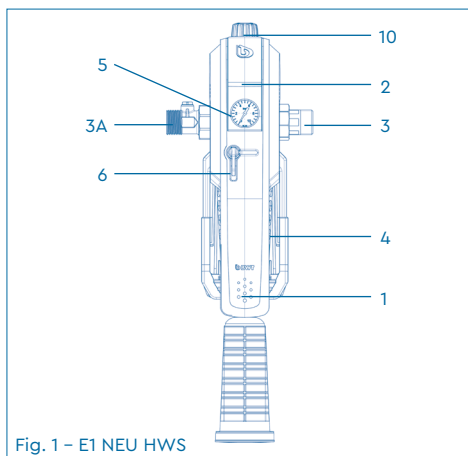


Fig. 1 – E1 NEU HWS

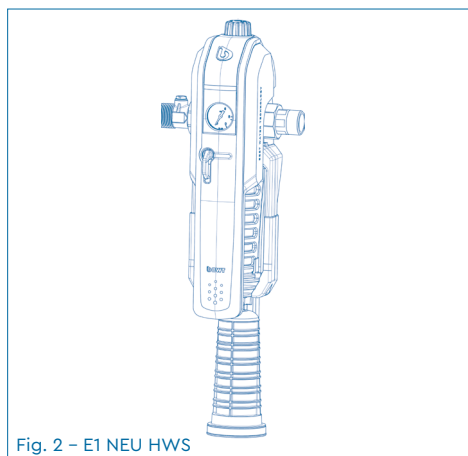


Fig. 2 – E1 NEU HWS

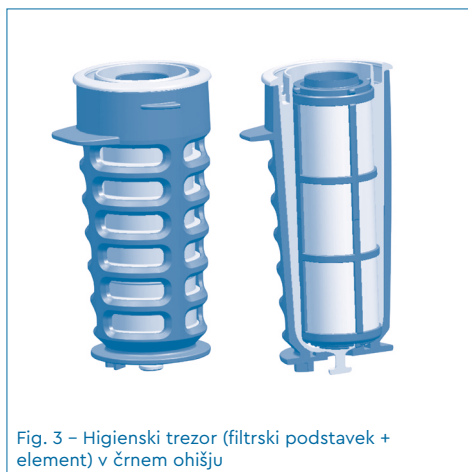


Fig. 3 – Higienski trezor (filtrski podstavek + element) v črnem ohišju

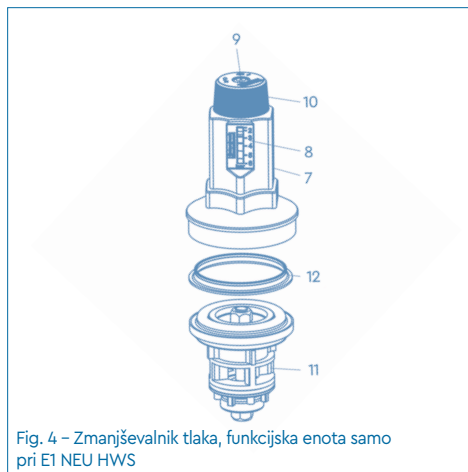


Fig. 4 – Zmanjševalnik tlaka, funkcijska enota samo pri E1 NEU HWS

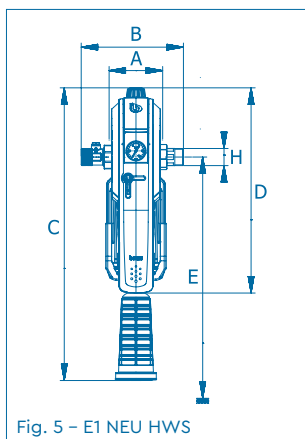
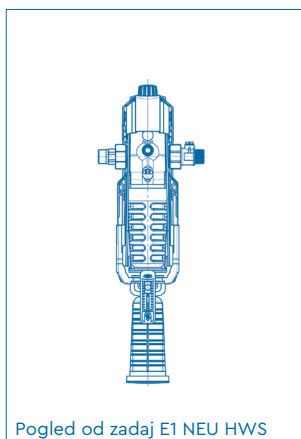
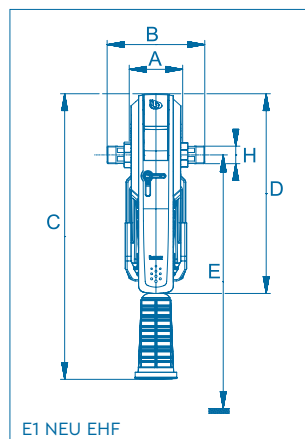


Fig. 5 – E1 NEU HWS



Pogled od zadaj E1 NEU HWS



E1 NEU EHF

## 1. Obseg dobave

### E1 NEU – sestava (slika 1):

1. Ročaj (prijem)
2. Pokrov
3. Priključni vijaki in tesnila
- 3A Priključni vijaki in tesnila, na vhodu s preprečevalnikom povratnega toka (s preizkusnim vijakom oz. možnost priključka za tlakomer za vhodni tlak (pri E1 NEU HWS)
4. Ohišje s higienskim trezorjem (= filtrski podstavek + filtrski element)
5. Tlakomer za izhodni tlak (samo pri E1 NEU HWS)
6. Zaporni ventil/demontaža

### Zmanjševalnik tlaka (samo pri E1 NEU HWS, slika 4) – sestava:

7. Vzmetni pokrov
8. Prikaz nastavitve vrednosti izhodnega tlaka
9. Vijak za pritrditev
10. Vrtljivi gumb za zmanjševalnik tlaka
11. Vložek za zmanjševalnik tlaka
12. Drsní obroč

### Ločeno naročanje:

Za modul E1 HydroMODUL:  
brez zmanjševalnika tlaka

- priključni modul 3/4"
- priključni modul 1"
- priključni modul 5/4"

z zmanjševalnikom tlaka

- DR- priključni modul 3/4"
- DR- priključni modul 1"
- DR- priključni modul 5/4"

Filtrski element za zamenjavo (2 kosa v embalaži)

- št. za naročanje DE: 10386 (100 µm)
- št. za naročanje AT: 810386 (100 µm)

Filtrski element je treba zamenjati vsakih šest mesecev

ali za optimalno higieno: higienski trezor = filtrski podstavek + filtrski element + pokrov v embalaži, zamenjava je mogoča brez dotika delov, ki pridejo v stik z vodo:

- št. za naročanje DE: 20393 (100 µm)
- št. za naročanje AT: 820393 (100 µm)

Higienski trezor je treba zamenjati vsaj vsakih 12 mesecev!

## 2. Namen

### 2.1 Filtracija

Izdelek se uporablja za filtriranje pitne vode v skladu s smernicami Svetovne zdravstvene organizacije. Vodovodne cevi in priključki, naprave, delovna oprema, kotlovski sistemi, kotli in z njimi povezani proizvodni sistemi so zaščiteni pred okvarami in korozijskimi poškodbami, ki jih povzročajo tuji delci.

**Napotek:** Po ustreznem strokovnem posvetu se izdelek lahko uporablja tudi za filtriranje nepitne vode, kot so vodnjaki, tehnološka voda, napajalna voda za kotle, voda za hlajenje in klimatizacijo. Nasvet strokovnjaka je obvezen.

Izdelek ni primeren za olja, maščobe, topila, mila in druga mazalna sredstva. Tudi vodotopnih snovi ni mogoče ločiti.

### 2.2 Zmanjševalnik tlaka (pri E1 NEU HWS)

Zmanjševalnik tlaka, vgrajen za filtrom, je namenjen zmanjšanju tlaka in urejanju zelenega izhodnega tlaka, predvsem za filter za domačo uporabo. Omogoča približno konstantno vrednost nastavljenega izhodnega tlaka, tudi če vhodni tlak niha npr. med 16 bari in nastavljenim izhodnim tlakom, npr. 3 bare. Enakomeren in ne previsok tlak ščiti armature in naprave celotne vodovodne inštalacije in prispeva k temu, da privarčuje do 50 % vode, in zmanjšuje hrupnost. Priporočamo vgradnjo zmanjševalnika tlaka, če vhodni tlak znaša več kot 4 bare.

**Pozor:** Vgradnjo naprave smejo v skladu z navodilom za montažo in uporabo ter z uredbo o splošnih pogojih za vodno oskrbo AVB Wasser V, 12.2 čl., izvesti izključno vodarne ali pooblaščen inštalaterska podjetja v imeniku inštalaterskih podjetij vodarn.

## 3. Delovanje

### 3.1 Filtracija

Surova voda teče skozi vhod za vodo v filter in skozi notranjost filtra do izhoda za čisto vodo. Ob tem se zadržujejo tuji delci na zunanji strani filtrskega tkiva, če so večji od mikronske vrednosti filtra. Čista voda potem teče skozi cevovod.

**Če se zaradi čedalje večjega onesaženja filtrskega tkiva zmanjšuje vodni tlak, je NAJPOZNEJE PO ŠESTIH MESECIH treba zamenjati filtrski element!**

### 3.2 Zmanjševalnik tlaka + preprečevalnik povratnega toka (samo pri E1 NEU HWS)

Zmanjševalnik tlaka deluje po načelu razbremenilnega ventila. Upravlja se izhajajoč iz izhodnega tlaka čez veliko membrano in tlačno vzmet, katere napetost – in s tem izhodni tlak – se lahko spremeni z vrtljivim gumbom (10). Prikaz (5) kaže vsakokratno nastavljeno vrednost izhodnega tlaka. Preprečevalnik povratnega toka se ob odvzemu vode odpre samo v smeri pretoka in je tesno zaprt v mirovanju ali v primeru nasprotnega tlaka.

## 4. Predpogoji vgradnje

Upoštevati je treba inštalacijske predpise na območju vgradnje, splošne smernice in tehnične podatke. Filter je treba vgraditi v cevovod pred objekte, ki naj jih ščiti.

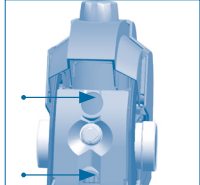
**Pozor: Mesto vgradnje mora biti zaščiteno pred zmrzaljo in mora zagotavljati zaščito filtra pred hlapi topil, kurilnega olja, pralnih lugov, kemikalijami vseh vrst, UV-sevanjem in toplotnimi viri nad 40 °C.**

**Pozor: Dele iz umetne mase je treba zaščititi pred oljem in maščobo, topili in kislimi ter alkalnimi čistili. Embalaža je transportna zaščita. V primeru znatnih poškodb embalaže se produkt naj ne vgradi.**

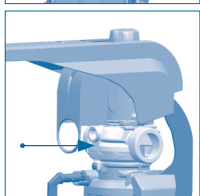
## 5. Vgradnja

### 5.1 Preverjanje in morebitna zamenjava smeri pretoka (samo različici inline)

Filter se dobavi v smeri pretoka z leve v desno (upoštevajte puščico za smer pretoka na medeni-nastem delu izpod ročice). Menjava je mogoča pred vgradnjo filtra brez priključnih vijakov in tlakomerov: - Zaporni ventil (6) nastavite v položaj »odprto« (90° v smeri urnega kazalca).

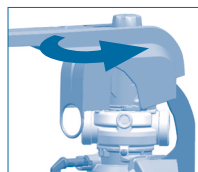


- Ročaj (1) odprite za ok. 80–90°.
- Snemite črni pokrov na hrbtni strani filtra.



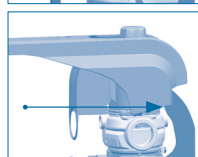
- Sprostite vijak (zavarovanje proti vrtenju).

- Zavrtite medeninasto ohišje za 180°.



- Spet uvijte vijak (zavarovanje proti vrtenju).

Zdaj je smer pretoka z desne na levo!



### 5.2 Vgradnja filtra – različica inline

Zmontirajte priključni vijak s tesnilom, ki je priložen filtru. Vijak s preprečevalnikom povratnega toka namestite pri vходу (pri E1 NEU HWS). Tlakomer, ki je prav tako priložen (5), je treba zatesniti (pri E1 NEU HWS). V nadaljevanju je treba vgraditi filter v skladu z notranjim premerom cevovoda pred objekti, ki naj se ščitijo.

### Različica HidroMODUL

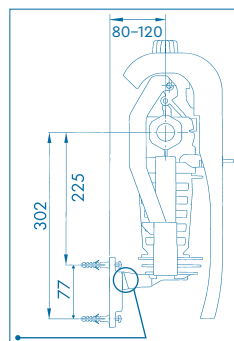
Vgradite filter v skladu z notranjim premerom cevovoda. Priključni vijak zmontirajte v vod in vgradite filter v smeri toka (upoštevajte puščico za smer toka na čelnem delu) v vodoravni ali navpični cevovod.

Priključek na priključni modul 3/4 – 5/4“:

1. Zavarovalni obroč zavrtite do skrajne leve.
2. Kline potisnite v predvideni položaj.
3. Zavrtite napravo za 45° v smeri urnega kazalca.
4. Zavarovalni obroč potegnite z obema rokama v smeri naprave. Naprava je zdaj zavarovana proti temu, da bi se nenamerno zavrtela. Za sprostitev filtra potisnite zavarovalni obroč v smeri priključnega modula.

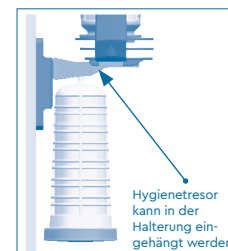
### 5.3 Montaža pritrditve na steni

Pritrditev na steni je na filtru predmontirana. Pritrditev se izvede z vijaki in vložki (2 x KA40 oz. Ø 6 mm) na steni.



- Pritrditev na steni se montira šele po montaži filtra.
- Razdalje za montažo pritrditve na steni so razvidne s skice (slika 5).

- Pozor: Če je filter zaprt, v pritrditvi kaže navzgor.
- Higijenski trezor (filtrski podstavek + filtrski element + pokrov) se lahko obesi na pritrditev.
- Razdalja do stene je nastavljiva med 80 in 120 mm. Pritrditev obsega 2 dela.
- Pritrditev na steni je primerna samo ob vgradnji v vodoravne cevi.

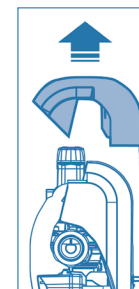


## 6. Prva uporaba

Preverite, ali je bil filter ustrezno vgrajen.

### 6.1 Nastavljanje zmanjševalnika tlaka (samo pri E1 NEU HWS)

Zmanjševalnik tlaka je pod pokrovom. Pokrov (2) preprosto dvignite, da pride do zmanjševalnika tlaka. Zmanjševalnik tlaka je po tovarniških nastavitvah nastavljen na 4 bare izhodnega tlaka. Da bi spremenili izhodni tlak, odvijte vijak za pritrditev (9) in zavrtite vrtljivi gumb (10). Izhodni tlak se lahko spremeni z vrtenjem na nastavitvenem gumbu (10) (območje nastavitve 2–6 barov).



Vrtenje v smeri urnega kazalca = višji izhodni tlak.  
Vrtenje proti smeri urnega kazalca = manjši izhodni tlak.

Tlakomer (5) meri izhodni tlak. Med nastavitvijo večkrat na kratko odprite in zaprite odtočni ventil za zmanjševalnikom tlaka. Ob odvzemu vode se izhodni tlak začasno zmanjšuje. Izhodni tlak ne sme biti višji od 80 % vklopnega tlaka varnostnega ventila za toplo vodo (DIN EN 1988–200).

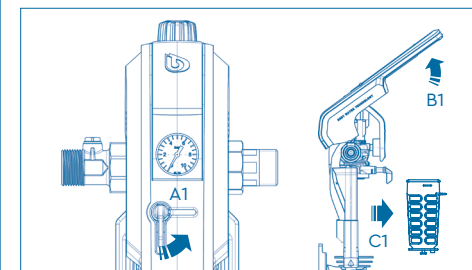
## 7. Upravljanje

Filtriranje in urejanje tlaka se v celoti izvedeta samodejno in brez upravljanja. Za brezhibno in higijensko pitno vodo v skladu s standardi je treba zgolj zamenjati filtrski element najpozneje vsakih šest mesecev.

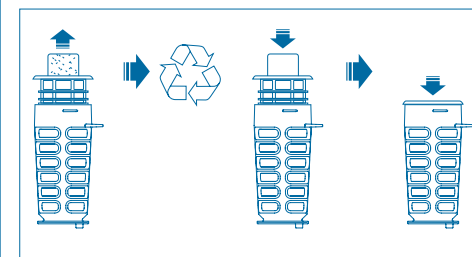
### 7.1 Zamenjava filtra

Z novim ročajem je zamenjava filtra preprosta in zahteva zgolj nekaj sekund:

1. Počasi odprite zaporni ventil (6). S tem se samodejno zapre voda (A1). Opozorilo: Zaporni ventil (6) je namenjen izključno vzdrževanju, torej zamenjavi filtrskega elementa; ni predviden za zaporo vodovoda.

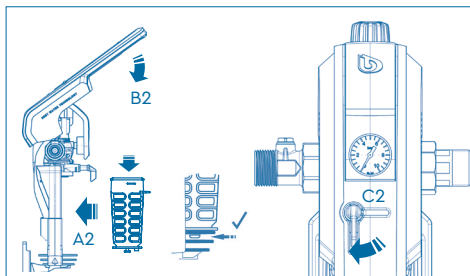


2. Dvignite ročaj na ok. 130° (B1) – izlecite ohišje s filtrskim podstavkom in filtrski element (C1).
3. Odvrzite rabljeni filtrski element ali – za optimalno higieno – celoten higijenski trezor (okolju prijazno recikliranje umetne mase).



4. Vstavite nov filtrski element ali higijenski trezor (A2), zaprite ročaj (B2). Zaporni ventil (6) počasi sprostite (90° proti smeri urnega kazalca) (C2).





## 8. Opozorilo za servis

Naš servis informacijske in vzdrževalne službe BWT vas bo opozoril na naslednji rok za zamenjavo filtrskega elementa in vam lahko posreduje dragocene nasvete glede higiene. V povezavi s tem servisom in z redno zamenjavo filtrskega elementa oz. higienskega trezorja je od vsakokratnega podjetja v državi odvisna povezana desetletna E1 garancija (gl. točka 10).

## 9. Dolžnosti uporabnikov po nemški zakonodaji

Kupili ste proizvod z dolgo življenjsko dobo, ki omogoča preprosto servisiranje. Vendar pa vsaka tehnična naprava za nemoteno delovanje zahteva redno servisiranje. Predpogoj za delovanje in garancijo sta obnova filtrskega elementa in vizualna kontrola tesnosti, zato vsak drugi mesec preverite izhodni tlak ob ničnem pretoku in pri visokem odvzemu vode.

**Drugi predpogoj za delovanje in garancijo je zamenjava obrabnih delov v predpisanih vzdrževalnih intervalih (gl. 14. Navodilo za vzdrževanje).**

Po standardu DIN EN 806-5 mora zamenjavo izvesti strokovno usposobljeno osebje (inštalater ali servisna služba podjetja).

Opozorilo: Filtra ne smejo upravljati otroci, ker obstaja možnost stiska roke/prsta. Priporočamo sklenitev vzdrževalne pogodbe z vašim inštalaterjem ali s servisno službo BWT.

### Usposobljeno osebje

Proizvod sme inštalirati, prvič uporabiti in vzdrževati samo usposobljeno osebje. Upravljanje in uporabo naj prevzame poučeno osebje.

### Poučena oseba

Poučena oseba je z inštrukcijami in informacijami iz teh navodil poučena o prenesenih nalogah in možnih nevarnostih v primeru nestrokovnega ravnanja.

### Strokovno osebje

Na podlagi strokovne izobrazbe, znanja in izkušenj ter poznavanja strokovnih pravil je sposobno inštalirati proizvod, ga prvič uporabiti in vzdrževati.

## 10. Desetletna garancija E1

Odvisno od pravil v posameznem podjetju BWT v drugih državah je na voljo desetletna garancija za filter E1 NEU. Predpogoji so:

- strokovna vgradnja,
- pravilna uporaba,
- registracija (podrobnosti o tem boste našli na naslovu [www.bwt-service.com](http://www.bwt-service.com)).

## 11. Garancija

V primeru napak v garancijski dobi prosimo, da se z navedbo tipa naprave (prim. tehnične podatke oz. tipsko oznako na napravi) obrnete na servisno službo BWT, če imate sklenjeno vzdrževalno pogodbo. Garancijska dela sme izvajati izključno servisna služba BWT. Če bi garancijska dela izvedlo drugo strokovno usposobljeno podjetje, je za to treba pridobiti izrecno naročilo servisne službe BWT. Če ni nobene vzdrževalne pogodbe, prosimo, da se obrnete na inštalaterja.

## 12. Odpravljanje napak

| Napaka                                                                                                         | Vzrok                          | Odprava                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vodni tlak v omrežju je močno pade; vodni tlak pri odvzemu vode močno pade (za več kot 35 % tlaka v mirovanju) | Filtrski element je onesnažen. | Zamenjajte filtrski element/higienski trezor.                                                                                                       |
| Vodni tlak se poveča nad nastavljeno vrednostjo.                                                               | Obraba tesnilnih elementov.    | Nastavite izhodni tlak (gl. razdelek o prvi uporabi). Če se tlak še naprej povečuje, je treba zamenjati ventilni vložek (11) (samo pri E1 NEU HWS). |

Če napake po teh navodilih ni mogoče odpraviti, pokličite servisno službo podjetja BWT.

## 13. Standardi in pravni predpisi v najnovejši različici

Filter je bil proizveden z upoštevanjem standarda DIN EN 13443-1 »Mehansko delujoči filtri in filtrske kombinacije pri inštalacijah pitne vode«.

### Ob inštalaciji in upravljanju filtra je treba upoštevati naslednje predpise:

- DIN EN 806, Tehnična pravila za inštalacije pitne vode;
- DIN 1988-200, Tehnična pravila za inštalacije pitne vode;
- Uredba o kakovosti vode za človeško uporabo (Uredba o pitni vodi);
- Zakon o ureditvi vodnega režima;
- Zakon o pospešitvi krožnega gospodarstva in o zagotavljanju okolju prijazne odstranitve odpadkov (krožno gospodarstvo in Zakon o odpadkih);
- strokovne predpise za vgradnjo, upravljanje in vzdrževanje.

## 14. Navodila za vzdrževanje

### Pitna voda je živilo. Higiena in skrbnost pri izvedbi del morata biti samoumevni.

Po standardu DIN EN 806-5 mora vzdrževanje izvesti strokovno usposobljeno osebje (inštalater ali servisna služba BWT).

### Zamenjava obrabnih delov (izključno originalni rezervni deli)

Tesnilni element vsako tretje leto.

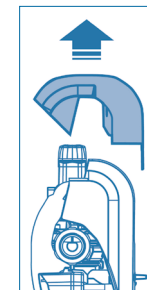
Vložek za zmanjševalnik tlaka (11) vsako šesto leto.

Tlakomer (5) vsako šesto leto.

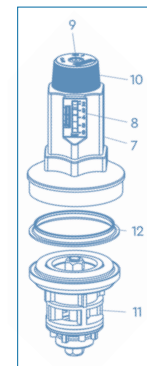
Preverjanje izhodnega tlaka ob ničnem pretoku in visokem odvzemu vode.

### Zamenjava vložka za zmanjšanje tlaka (samo pri E1 NEU HWS)

Zmanjševalnik tlaka je pod pokrovom (2). Po zapori dotoka vode sprostite vijak za pritrdjevanje (9) in zavrtite vrtljivi gumb (10) proti smeri urnega kazalca do skrajnega položaja. Vzmetni pokrov (7) odvijte z obročnim ključem (št. 36). Izvlecite vložek za zmanjšanje tlaka (11) in drsni obroč (12).



O-obročje novega vložka za ventile premažite s silikonsko mastjo in jih namestite v ohišje. Pri tem upoštevajte pravilni položaj o-obročev. Vstavite drsni obroč, privijte vzmetni pokrov in vijak za pritrditev. (Vrtljivi moment 35-40 N/m). Nastavite zmanjševalnik tlaka, kot je opisano pod točko o prvi uporabi. Preverite vse povezave glede tesnenja (vizualni pregled).



**Opozorila:** Garancija ne velja, če se poškoduje higienski trezor, na primer mehansko (če pade na tla) ali termično (se skladišči pod -25 °C/nad 40 °C temperature oz. če je stalno izpostavljen močni sončni svetlobi). Filtrski element ali higienski trezor se ne sme prati v pomivalnem stroju. Treba je uporabljati

ti izključno nove higienske trezorje. Poškodovane dele bo BWT brezplačno zamenjal: [www.bwt-group.com](http://www.bwt-group.com).

## 15. Odlaganje med odpadke

Veljajo nacionalne določbe za ustrezno odlaganje med odpadke.

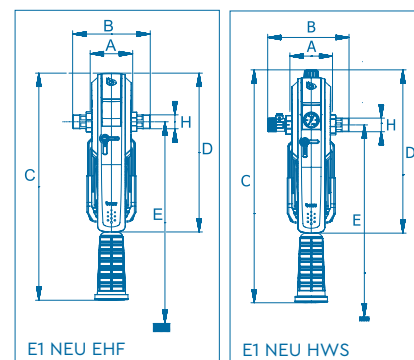
- Ohišje in privite del iz medenine
- Vzmetni pokrov, ventilni vložek in nosilnik cedila iz umetne mase
- Filtrski element iz umetne mase
- Filtrski podstavek iz trdne, transparentne umetne mase
- Tesnila iz elastomera

## 16. Tehnični podatki

| BWT E1 NEU<br>Enoročni filter inline                 | Tip  | EHF ¾" (1")   | EHF DN 25<br>(5/4") | HWS ¾"        | HWS 1"        | HWS DN 25<br>(5/4") |
|------------------------------------------------------|------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|
| Notranji premer priključka                           | DN   | 20            | 25                  | 20            | 25            | 25                  |
| Priključni navoj                                     | H    | ¾" (und 1")   | 5/4"                | ¾"            | 1"            | 5/4"                |
| Navoj matice                                         |      | G 1 ¼"        | G 1 ½"              | G 1 ¼"        | G 1 ¼"        | G 1 ½"              |
| Mikronska vrednost filtra                            | µm   | 90–110        |                     |               |               |                     |
| Pretočna moč pri Δp = 0,2 bara**                     | m³/h | 1,6           | 2,8                 | -             | -             | -                   |
| Pretočna moč pri Δp = 0,5 bara**                     | m³/h | 2,3           | 3,6                 | -             | -             | -                   |
| Pretočna moč*                                        | m³/h | -             | -                   | 2,3           | 3,6           | 4,0                 |
| Izhodni tlak za zmanjševalnik tlaka                  | bar  | -             | -                   | 2–6           |               |                     |
| Nazivni tlak (PN)                                    | bar  | 16            |                     |               |               |                     |
| Delovni tlak, min./maks.                             | bar  | 2/16          |                     |               |               |                     |
| Vodna temperatura, min./maks.                        | °C   | 5/30          |                     |               |               |                     |
| Okoljska temperatura min./maks.                      | °C   | 5/40          |                     |               |               |                     |
| Vgradna dolžina brez privitega dela                  | A    | mm            | 100                 | 120           | 100           | 100                 |
| Vgradna dolžina s privitim                           | B/B1 | mm            | 185                 | 218           | 197           | 199                 |
| Skupna višina E1 NEU EHF/ HWS s higienskim trezorjem | C/C1 | mm            | 551                 | 569           | 569           | 569                 |
| Skupna višina E1 NEU EHF/                            | D/D1 | mm            | 381                 | 399           | 399           | 399                 |
| Minimalna vgradna mera od sredine cevi do tal        | E    | mm            | 480                 | 480           | 480           | 480                 |
| Vgradna mera od sredine cevi do stene                | mm   | 80–120        |                     |               |               |                     |
| Obratovalna teža, ok.                                | kg   | 3,5           | 4,0                 | 4,0           | 4,0           | 4,0                 |
| Št. artikla AT                                       |      | 840382        | 840383              | 840384        | 840385        | 840386              |
| Št. artikla DE                                       |      | 40382         | 40383               | 40384         | 40385         | 40386               |
| EAN                                                  |      | 9022000403828 | 9022000403835       | 9022000403842 | 9022000403859 | 9022000403866       |

\* po DIN EN 1567

\*\* po DIN EN 13443–1

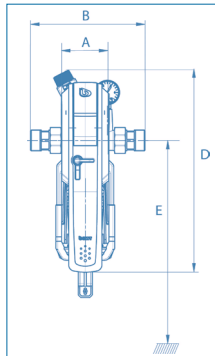
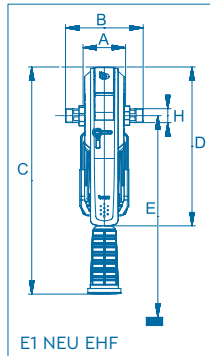


| Pretok s filtrskim elementom (m³/h) | Izguba tlaka (bar) |      |      |      |
|-------------------------------------|--------------------|------|------|------|
|                                     | 0,2                | 0,3  | 0,5  | 0,8  |
| EHF DN20 (25)                       | 1,34               | 1,73 | 2,38 | 3,09 |
| EHF DN25 (5/4")                     | 2,28               | 2,80 | 3,61 | 4,45 |
| HWS DN20                            | 0,85               | 1,12 | 1,58 | 2,10 |
| HWS DN25                            | 0,95               | 1,18 | 1,67 | 2,30 |
| HWS DN25 (5/4")                     | 1,90               | 2,28 | 2,90 | 3,90 |

| BWT E1 NEU<br>HydroMODUL                      | Typ  | Mit<br>Anschluss-<br>modul – ¾" | Mit<br>Anschluss-<br>modul – 1" | Mit<br>Anschluss-<br>modul – 5/4" | Mit DR-<br>Anschluss-<br>modul – ¾" | Mit DR-<br>Anschluss-<br>modul – 1" | Mit DR-<br>Anschluss-<br>modul – 5/4" |
|-----------------------------------------------|------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Nennweite                                     | DN   | 20                              | 25                              | 32                                | 20                                  | 25                                  | 32                                    |
| Anschlussgewinde    H                         |      | ¾"                              | 1"                              | 5/4"                              | ¾"                                  | 1"                                  | 5/4"                                  |
| Gewinde Überwurf-<br>mutter                   |      | G 1 ¼"                          | G 1 ¼"                          | G 1 ½"                            | G 1 ¼"                              | G 1 ¼"                              | G 1 ½"                                |
| Filterfeinheit                                | µm   | 90–110                          |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |
| Durchflussleistung<br>bei Δp = 0,2 bar**      | m³/h | 1,68                            | 2,0                             | 2,0                               | -                                   | -                                   | -                                     |
| Durchflussleistung<br>bei Δp = 0,5 bar**      | m³/h | 3,17                            | 3,25                            | 3,1                               | -                                   | -                                   | -                                     |
| Durchflussleistung*                           | m³/h | -                               | -                               | -                                 | 1,6                                 | 3,6                                 | 5,8                                   |
| Ausgangsdruck nach<br>Druckminderer           | bar  | -                               | -                               | -                                 | 2–6                                 |                                     |                                       |
| Nenndruck (PN)                                | bar  | 16                              |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |
| Betriebsdruck,<br>min./max.                   | bar  | 2,5/16                          |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |
| Wassertemperatur,<br>min./max.                | °C   | 5/30                            |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |
| Umgebungstem-<br>peratur, min./max.           | °C   | 5/40                            |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |
| Baulänge ohne<br>Verschraubung        A       | mm   | 100                             | 100                             | 105                               | 100                                 | 100                                 | 130                                   |
| Baulänge mit<br>Verschraubung        B/B1     | mm   | 184                             | 184                             | 203                               | 184                                 | 184                                 | 228                                   |
| Gesamthöhe<br>inkl. Hygienetresor    C/C1     | mm   | 569                             | 569                             | 569                               |                                     |                                     |                                       |
| Gesamthöhe            D/D1                    | mm   | 381                             | 381                             | 381                               | 390                                 | 390                                 | 390                                   |
| Mindesteinbaumaße<br>Rohrmitte bis Boden    E | mm   | 480                             | 480                             | 480                               | 480                                 | 480                                 | 480                                   |
| Einbaumaße Rohr-<br>mitte bis Wand            | mm   | 90–130                          |                                 |                                   |                                     |                                     |                                       |
| Betriebsgewicht, ca.                          | kg   | 3,5                             | 4,0                             | 4,0                               | 4,5                                 | 4,5                                 | 6,7                                   |

\* po DIN EN 1567

\*\* po DIN EN 13443-1



| Pretok s filtrskim elementom (m³/h) | Izguba tlaka (bar) |      |      |      |
|-------------------------------------|--------------------|------|------|------|
|                                     | 0,2                | 0,3  | 0,5  | 0,6  |
| mit Anschlussmodul ¾"               | 1,68               | 2,45 | 3,17 | 3,56 |
| mit Anschlussmodul 1"               | 2,00               | 2,63 | 3,25 | 3,56 |
| mit Anschlussmodul 5/4"             | 2,00               | 2,45 | 3,10 | 3,61 |

## Further information:

**BWT Austria GmbH**  
Walter-Simmer-Straße 4  
A-5310 Mondsee  
Phone: +43 6232 5011-0  
Fax: +43 6232 4058  
E-Mail: office@bwt.at

**BWT Belgium NV**  
Leuvensesteenweg 633  
BE-1930 Zaventem  
Phone: +32 2 758 03 10  
Fax: +32 2 758 03 33  
E-Mail: bwt@bwt.be

**BWT AQUA AG**  
Hauptstraße 192  
CH-4147 Aesch/BL  
Phone: +41 61 75588 99  
Fax: +41 61 75588 90  
E-Mail: info@bwt-aqua.ch

**BWT Iberica S.A.**  
Siliç, 71-73. Pol. Ind de l'est.  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona  
Phone: +34 93 474 04 94  
Fax: +34 93 474 47 30  
E-Mail: corellana@cilit.com

**BWT Wassertechnik GmbH**  
Industriestraße 7  
D-69198 Schriesheim  
Phone: +49 6203 73-0  
Fax: +49 6203 73-102  
E-Mail: bwt@bwt.de

**BWT Česká republika, spol. s.r.o.**  
Lipová 196 – Čestlice  
CZ-251 01 Říčany  
Phone: +42 272 680 300  
Fax: +42 272 680 299  
E-Mail: info@bwt.cz

**OOO BWT Russia**  
115432, Moscow,  
Proektiruemiy proezd  
4062th, 6, bld.16  
Phone: +7 495 225 33 22  
E-Mail: info@bwt.ru

**BWT UK Limited**  
BWT House, The Gateway Centre,  
Coronation Road, High Wycombe  
Buckinghamshire. HP12 3SU  
United Kingdom  
Phone: +44 1494 838100  
Fax: +44 1494 838101  
E-Mail: enquiries@bwt-uk.co.uk

**BWT ITALIA S.r.l.**  
Via Vivaio, 8  
I-20122 Milano  
Phone: +39 02 2046343  
E-Mail: info@bwt.it

**BWT Polska Sp. z o.o.**  
ul. Połczyńska 116  
PL-01-304 Warszawa  
Phone: +48 22 53 35 700  
Fax: +48 22 53 35 749  
E-Mail: bwt@bwt.pl

**BWT Nederland B.V.**  
Coenecoop 1  
NL-2741 PG Waddinxveen  
Phone: +31 88 750 9000  
Fax: +31 88 750 9090  
E-Mail: sales@bwt-nederland.nl

**BWT Denmark A/S**  
Geminivej 24  
DK-2670 Greve  
Phone: +45 43 600 500  
Fax: +45 43 600 900  
E-Mail: bwt@bwt.dk

**BWT France SAS**  
103 Rue Charles Michels  
F-93206 Saint-Denis  
Phone: +33 1 49 224 500  
Fax: +33 1 49 224 5-5  
E-Mail: bwt@bwt.fr

**BWT Hungária Kft.**  
Keleti utca 7  
H-2040 Budaörs (Budapest)  
Phone: +36 23 430 480  
Fax: +36 23 430 482  
E-Mail: bwt@bwt.hu

**BWT Birger Christensen AS**  
Røykenveien 142 A  
N-1386 Asker  
Phone: +47 67 17 70 00  
Fax: +47 67 17 70 01  
E-Mail: firmapost@bwtwater.no

**ATH APLICACIONES TECNICAS HIDRAULICAS, S.L.**  
Joan Torruella i Urpina, 31-35  
ES-08758 Cervelló (Barcelona)  
Phone: +34 93 6802222  
Fax: +34 93 6802202  
E-Mail: ath@ath.es