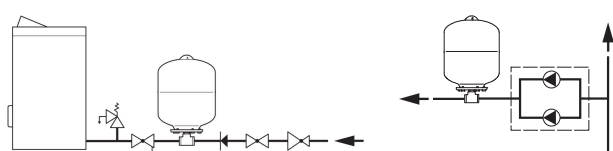
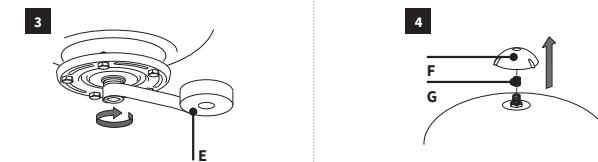
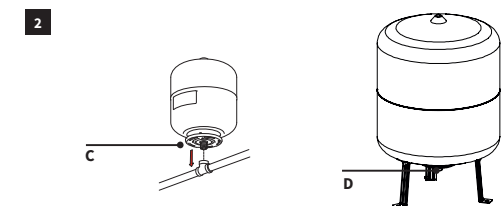
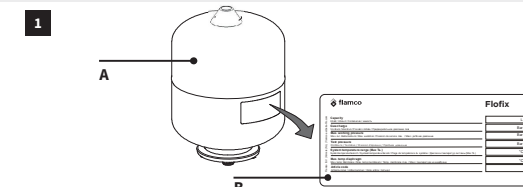




ENG Installation and operating instruction
DEU Montage- und Bedienungsanleitung
NLD Montage- en gebruikshandleiding
FRA Installation et mode d'emploi
POL Instrukcja montażu i obsługi
HUN Telepítési és üzemeltetési útmutató
CES Návod k instalaci a obsluze

SLK Návod na montáž a obsluhu
RUS Инструкции по установке и эксплуатации
ITA Istruzioni d'installazione e d'uso
ROM Instrucțiuni de instalare și utilizare
HRV Upute za montažu i rad
SVL Navodila za namestitev in uporabo



Copyright Flamco B.V.,
Almere, the Netherlands.

No part of this publication may be reproduced or published in any way without explicit permission and mention of the source. The data listed are solely applicable to Flamco products. Flamco B.V. shall accept no liability whatsoever for incorrect use, application or interpretation of the technical information. Flamco B.V. reserves the right to make technical alterations.

Copyright Flamco B.V.,
Almere, the Netherlands.

Nichts aus dieser Ausgabe darf ohne ausdrückliche Freigabe und mit Angabe der Quelle vervielfältigt oder auf irgendeiner anderen Weise veröffentlicht werden. Die veröffentlichten Daten gelten nur für die Anwendung von Flamco Produkten. Für eine unsachgemäße Nutzung, Anwendung oder Interpretation der technischen Daten übernimmt Flamco B.V. keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten.

ENG

1. General

Diaphragm expansion vessels are compliant with EU Directive 2014/68/EU. Certification is available at the manufacturer. Items included are one Diaphragm expansion vessel (A), Information on the manufacturer, year of construction and other technical data is displayed on the product label (B).

Application

The vessels are for use with potable water systems. The vessels can also be used in pressurization systems (glycol max. 50%). Min-/ max. system temperature: See vessel label.

Safety Indication

⚠️ Install and operate the vessels only if the vessel is free from visible damage. In order to keep within the operating parameters, appropriate safety accessories must be fitted. Disregard of this manual may lead to defects in the vessel, impairment of its function, personal injury or damage to property.

2. Installation

The installation must be carried out by approved personnel only. Observe local regulations at all times.

Installation

Expansion vessels for potable water with a capacity of between 8 - 25 litres must be installed with the water nipple pointing downwards (C).

Expansion vessels for potable water with a capacity of between 35 - 150 litres must be installed standing on the floor either with the water nipple pointing down (D).

1. Apply (PTFE) synthetic tape (E) to the connection of the vessel (do not use hemp under any circumstances).
2. In case of potable water installations fit the vessel in the cold water feed pipe.

First use

1. Shut off the water pipe and remove pressure from the water system.
2. Set the pre-charge of the expansion vessel 0,2 bar low than the set pressure of the pressure reducing valve (please see the vessel label for the factory pre-charge):
 - Remove the cover (F) and the valve cap (G).
 - Measure the pressure (H).
 - If the pressure is too high at the gas top-up valve (I), blow off some gas. If the pressure is too low, top it up, e.g. with a nitrogen canister.
3. Put the valve cap (G) and safety cap (F) in again.
4. Re-open the water pipe.
5. Check the seals on tightness.

3. Maintenance

The vessels must be checked annually. Should water escape from the safety valve, proceed as follows:

- Check the outward condition of the vessel for damage or corrosion.
- Check the gas pre-charge, and if necessary, set to the correct pressure as described in point 2: Installation.
- In case the vessel or diaphragm is damaged:
 - Shut off the vessel from the system.
 - Drain the vessel.
 - Exchange the vessel.
 - Check the gas pre-charge and if necessary set to the required value as described in point 2: Installation.

4. De-installation

1. Shut off the water supply and drain the vessels on the water side.
2. Remove the cover (F) and the valve cap (G).
3. Remove pressure (H) at the gas top-up valve (I).
4. Unscrew the vessel (C).



Caution:

- Be careful, the weight of the vessel may be greater than expected, as it may be filled with water.
- The water in the vessel may be hot! Only check the system when the water has cooled off.
- Observe local regulations when you dispose of the expansion vessel.

DEU

1. Allgemeines

Membran-Druckausdehnungsgefäß sind Druckgeräte entsprechend Richtlinie 2014/68/EU. Die Bescheinigung liegt beim Hersteller vor. Zum Lieferumfang gehören ein Membran-Druckausdehnungsgefäß (A). Angaben zum Hersteller, Baujahr, Herstellernummer sowie die technischen Daten sind dem Gefäßetikett zu entnehmen (B).

Verwendungsbereich

Ausdehnungsgefäß werden in Trinkwasserwärmungsanlagen eingesetzt. Weiterhin kann Ausdehnungsgefäß in Druckerhöhungsanlagen verwendet werden (Glycol Max. 50%). Min-/ Max. Systemtemperatur: Siehe Typenschild.

Sicherheitshinweise

⚠️ Es dürfen nur Ausdehnungsgefäß ohne äußere sichtbare Schäden am Druckkörper installiert und betrieben werden. Damit die angegebenen zulässigen Betriebsparameter nicht über bzw. unterschritten werden, sind geeignete sicherheitstechnische Maßnahmen zu treffen. Das Missachten dieser Anleitung kann zur Zerstörung und Defekten am Ausdehnungsgefäß führen, Personen gefährden sowie die Funktion beeinträchtigen.

2. Montage

Das Ausdehnungsgefäß muss von einem anerkannten Fachinstallateur eingebaut werden. Dabei sind die vor Ort geltenden Vorschriften stets zu beachten.

Einbau

Ausdehnungsgefäß für Trinkwasser mit einer Kapazität zwischen 8 und 25 Litern müssen mit Wasserstutzen nach unten gerichtet installiert werden (C).

Ausdehnungsgefäß für Trinkwasser mit einer Kapazität zwischen 35 und 150 Liter müssen auf dem Boden stehend mit Wasserstutzen nach unten gerichtet installiert werden (D).

1. Am Anschluss des Ausdehnungsgefäßes (PTFE) Kunststoffband (E) anbringen (es darf kein Hanf verwendet werden).
2. Den Ausdehnungsgefäß bei Trinkwasserwärmungsanlagen in die Kaltwasser-Zulaufleitung montieren.

Inbetriebnahme

1. Die Wasserzufuhr absperren und das System drucklos machen.
2. Den Vordruck des Ausdehnungsgefäßes 0,2 bar niedriger einstellen als den Anfangsdruck / Ruhedruck hinter dem Druckminderer (Für den voreingestellten Vordruck wird auf das Gefäßetikett verwiesen):
 - Den Schutzkappe (F) und die Ventilkappe (G) entfernen.
 - Den Druck (H) messen.
 - Bei zu hohem Druck am Gasfüllventil (I) Gas ablassen, bei zu geringem Druck Gas - z.B. mittels Stickstoffflasche - auffüllen.
3. Die Ventilkappe (G) und die Schutzkappe (F) wieder anbringen.
4. Die Wasserzufuhr öffnen.
5. Die Abdichtungen auf Dichtigkeit überprüfen.

3. Wartung

Eine Wartung des Ausdehnungsgefäß ist jährlich erforderlich. Auch wenn Wasser über das Sicherheitsventil entweicht, ist eine Wartung wie folgt auszuführen:

- Überprüfung des äußeren Zustandes auf Beschädigungen und Korrosion.
- Überprüfung des Gassdruckes und nach Bedarf Korrektur auf den erforderlichen Wert wie beschrieben bei Inbetriebnahme Absatz 2.
- Falls das Gefäß oder Membrane beschädigt sind:
 - Ausdehnungsgefäß über bauseitige Armatur absperren.
 - Ausdehnungsgefäß über bauseitige Armatur entfernen.
 - Gefäß austauschen.
 - Überprüfung des Gassvordruckes und nach Bedarf Korrektur auf den erforderlichen Wert wie beschrieben bei Inbetriebnahme Absatz 2.

4. Demontage

1. Wasserzufuhr absperren und Ausdehnungsgefäß wasserseitig entleeren.
2. Die Schutzkappe (F) und die Ventilkappe (G) entfernen.
3. Das Ausdehnungsgefäß am Gasfüllventil (H) drucklos (I) machen.
4. Das Ausdehnungsgefäß (C) abschrauben.



Achtung:

- Gewicht des MAG beachten, da evtl. mit Wasser gefüllt!
- Das Wasser im MAG kann heiß sein! Warten Sie das System nur, wenn es abgekühlt ist.
- Das Ausdehnungsgefäß unter Einhaltung der vor Ort geltenden Richtlinien entsorgen

NLD

1. Algemeen

Membraan-expansievaten zijn druktoestellen conform richtlijn 2014/68/EU. Deze verklaring is beschikbaar bij de fabrikant. Tot de levering van het membraan-expansievat (A). Gegevens over fabrikant, bouwjaar, fabrieknummer en de technische gegevens staan op de sticker op het vat (B).

Toepassingsgebied

Expansievaten worden in drinkwaterverwarmingsinstallaties gebruikt. Verder kunnen expansievaten in drukverhogingsinstallaties worden gebruikt (glycol max. 50%). Min-/ Max. systeemtemperatuur: zie vat-etiket.

Veiligheidsaanwijzingen

⚠️ Expansievaten mogen alleen geïnstalleerd en gebruikt worden zonder uitwendig zichtbare schade aan het druklichaam. Om de aangegeven toegestane werkingparameters niet te onder- resp. overschrijden, dienen passende veiligheidstechnische maatregelen te worden getroffen. Het niet nakomen van deze handleiding kan leiden tot defecten aan en vermeidende, Personen gefährden sowie die Funktion beeinträchtigen.

2. Montage

Expansievaten moeten door een erkende, vakkundige installateur worden ingebouwd. Daarbij dienen de ter plaatse geldende voorschriften altijd in acht te worden genomen.

Inbouwen

Expansievaten voor drinkwater met een inhoud tussen 8 en 25 liter dienen te worden gemonteerd met de wateraansluiting (C) naar beneden gericht. Expansievaten met een inhoud tussen 35 en 150 liter dienen staand op de vloer gemonteerd te worden met het waterstutje naar beneden gericht (D).

1. Op de aansluiting kunststof tape (E) aanbrengen (er mag geen hanepot gebruikt worden).
2. Den Ausdehnungsgefäß bei Trinkwasserwärmungsanlagen in die kaltwater-zulaufleitung monteren.

Inbedrijfstelling

1. De watertoever afsluiten en het systeem drukloos maken.
2. De voordruk van het expansievat 0,2 bar lager instellen dan de beginindruck / rustdruk achter de drukregelaar (voor de vooraf ingestelde voordruk wijzen we u op de sticker op het vat):
 - De beschermkap (F) en de ventilkappe (G) verwijderen.
 - De druk (H) meten.
 - Bij een te hoge druk aan de gasvulnippel (I) gas aftappen, bij een te lage druk gas - b.v. een stikstoffflasche - bijvullen.
3. De ventilkappe (G) en de beschermkap (F) weer aanbrengen.
4. De watertoever openen.
5. De afdichtingen op lekkages controleren.

3. Onderhoud

Onderhoud van het expansievat is elk jaar noodzakelijk. Ook als er via het veiligheidsventiel water lekt, dient het onderhoud als volgt te worden uitgevoerd:

- Controle van de uiterlijke toestand op beschadigingen en corrosie.
- Controle van de gaslaadtank en indien nodig correctie naar de noodzakelijke waarden, zoals dit beschreven wordt in alinea 2 van Inbedrijfstelling.
- Als vat of membraan beschadigd zijn:
 - Expansievat via de vaste koppelstukken in het gebouw afsluiten.
 - Expansievat via de vaste koppelstukken in het gebouw afsluiten.
 - Vat vervangen.
- Controle van de gaslaadtank en indien nodig correctie naar de noodzakelijke waarden, zoals dit beschreven wordt in alinea 2 van Inbedrijfstelling.

4. Demontage

1. Waterzufuhr afsluiten en het expansievat aan waterzijde aftenen.
2. De beschermkap (F) en de ventilkappe (G) verwijderen.
3. Het expansievat met het gasvulnippel (H) drukloos (I) maken.
4. Het expansievat (C) losschroeven.



Let op:

- Pas op het gewicht van het membraanexpansievat, er kan evt. nog water in zitten!
- Het water in het membraan-expansievat kan heel zijn! Alleen onderhoud aan het systeem uitvoeren, als het is afgekoeld.
- Houdt u zich aan de lokale regelgeving bij het afvoeren van het expansievat.

FRA

1. Généralités

Les vases d'expansion à membrane sont conformes à la directive UE 2014/68/EU. La certification est disponible auprès du fabricant. Le kit comprend un vase d'expansion à membrane (A). Les informations sur le fabricant, l'année de construction et d'autres données techniques figurent sur l'autocollant d'identification du vase (B).

Application

Sous réserve des réglementations locales de chaque pays les vases d'expansion sont conçus pour utilisation avec des systèmes d'eau potable. Les vases d'expansion peuvent aussi être utilisés dans des systèmes de surpression (teneur maxi en glycol : 50%). Température de système mini / maxi : Indiquée sur la plaque signalétique.

Consignes de sécurité

Installez et utilisez les vases d'expansion uniquement s'ils sont exempts de tout dommage visible. Il convient de monter des accessoires de sécurité appropriés afin de ne pas excéder les paramètres de service. Le non-respect des instructions de cette notice peut déboucher sur des défauts/défauts dans le vase, un dysfonctionnement de celui-ci, des blessures aux personnes ou des dommages aux biens.

Mise en service

1. Fermez l'alimentation d'eau et évacuez la pression du réseau.
2. Réglez la pression de gonflage du vase d'expansion à une valeur inférieure de 0,2 bar à la pression de consigne du détendeur (voyez l'autocollant d'identification du vase pour la pression de gonflage départ usine).
 - Déposez le couvercle (F) et le capuchon de la valve (G).
 - Mesurez la pression (H).
 - Si la pression est trop élevée au niveau de la valve d'appoint de gaz (I), évacuez du gaz à l'atmosphère. Si la pression est trop basse, faites l'appoint, avec une bonbonne d'azote par exemple.
 - Remettez le capuchon de la valve (G) et le couvercle de sécurité (F).
 - 4. Ouvrez l'alimentation d'eau.
 - 5. Contrôlez l'étanchéité des joints.

Entretien

Le vase d'expansion doit être contrôlé une fois par an. Si de l'eau s'écoule par la soupe de sécurité, procédez comme suit :

- Contrôlez l'absence de dommage ou de corrosion à l'extérieur du vase.
- Contrôle de la sécurité de gonflage du gaz et, le cas échéant, réglez la pression correcte comme décrit au point 2 : Montage.
- Au cas où le vase ou la membrane est endommagé(e) :
 - Isolez le vase d'expansion du système.
 - Vidangez le vase d'expansion.
 - Remplacez le vase.
- Contrôlez la pression de gonflage et, le cas échéant, réglez la pression correcte comme décrit au point 2 : Montage.

Démontage

1. Fermez l'alimentation d'eau et vidangez le vase d'expansion du côté eau.
2. Déposez le couvercle (F) et le capuchon du détendeur (G).
3. Evacuez la pression (I) de la valve d'appoint de gaz (H).
4. Dévissez le vase d'expansion (C).



Attention :

- Soyez prudent, le poids du vase peut être supérieur à vos prévisions, étant donné qu'il peut être rempli d'eau.
- L'eau dans le vase d'expansion peut être chaude ! Contrôlez le système uniquement lorsque l'eau a refroidi.
- Respectez les règlements régionaux lors de la mise au rebut du vase d'expansion.

POL	HUN	CES	SLK	RUS	ITA
<p>1. Ogólne Przeponowe naczynie wzbiorcze jest zgodne z Dyrektywą UE 2014/68/EU. Certyfikat jest dostępny u producenta. Załączone elementy to jeden Przeponowe naczynie wzbiorcze (A). Informacja o producencie, roku produkcji oraz inne dane techniczne są umieszczone na etykiecie produktu (B).</p> <p>Zastosowanie Zbiorniki Przeponowe naczynie wzbiorcze są przeznaczone do użytku w systemach wody zdanej do picia. Zbiorniki Przeponowe naczynie wzbiorcze mogą być także wykorzystywane w systemach utrzymywania zwiększonego ciśnienia (max. glikol 50%). Min.- / max. temperatura systemu: Zobacz etykietę pojemnika</p> <p>Symbol bezpieczeństwa Instalacj i eksploataj zbiorniki Przeponowe naczynie wzbiorcze tylko jeśli zbiornik nie ma widocznych uszkodzeń. W celu zachowania parametrów działania należy zastosować odpowiednie akcesoria bezpieczeństwa. Zelekweżenie niniejszej instrukcji może doprowadzić do wad w zbiorniku, naruszenia jego funkcji, obrażeń ciała lub uszkodzenia własności.</p>	<p>1. Általános információk Membrános tágulási tartály megfelel a 2014/68/EU E-direktívának. Az igazolás a gyártótól szerezhető. A mellékelt tételek: egy membrános tágulási tartály (A). A gyártá, a gyártási éve és egyéb műszaki adatokra vonatkozó információk a termékcímke találhatók (B).</p> <p>Alkalmas Az membrános tágulási tartály tartályokat az ivóvíz rendszerekben használják. Az membrános tágulási tartályokat túlnyomásos rendszerekben is lehet használni (glikol max. 50%). Min.- / max. rendszerhőmérséklet: Lásd tartály címkején</p> <p>Biztonsági utasítások Csak akkor szerez fel és üzemeltesse az membrános tágulási tartály tartályokat, ha a tartályon nincs szemmel látható sérülés. Állnak érdekel, hogy a berendezés az üzemi paramétereinek belül működjön, megfelelő biztonsági tartozékokat kell felszerelni. A készítményben leírtaknak figyelmen kívül hagyása a tartály meghibásodásához, működési zavarhoz, személyi sérüléshez vagy a tulajdon károsodásához vezethet.</p>	<p>1. Všeobecn Membránové expozná nádoby sú v súlade s Nariadením EU č. 2014/68/EU. Certifikát je k nahlédnutiu u výrobcu. Balení obsahuje jeden výrobek membránové expozná nádoby (A). Informácie o výrobco, roku výroby a ďiné technické údaje sú uvedené na etikete výrobku (B).</p> <p>Použitie Membránové expozná nádoby sú určené na použitie v systémoch pitnej vody. Nádoby membránové expozná nádoby je možné použiť v systémoch tlaková (glykol maximálne 50%). Minimálna/maximálna teplota: Viz návod na obalu.</p> <p>Bezpečnost V prípade, že výrobok je viditeľne poškodený, nepoužívajte membránové expozná nádoby. Pri prípade používajte ochranné prostriedky. Zanedbané ustanovenie tohto návodu môže viesť ke vzniku poškodenia nádoby, znefunkčneniu zariadenia, zraneniam osôb, ako aj škodám na majetku.</p>	<p>1. Všeobecne Membránové expozná nádoby sú v súlade s Nariadením EU č. 2014/68/EU. Certifikát je k nahlédnutiu u výrobcu. Balenie obsahuje jeden výrobok membránové expozná nádoby (A). Informácie o výrobco, roku výroby a ďiné technické údaje sú uvedené na etikete výrobku (B).</p> <p>Použitie Nádoby sú určené na použitie v systémoch pitnej vody. Nádoby je možné použiť v hermetických systémoch (glykol maximálne 50%). Minimálna / maximálna teplota: Viz návod na obale</p> <p>Bezpečnos V prípade, že výrobok je viditeľne poškodený, nepoužívajte nádoby. Pri prevádzkování používajte ochranné prostriedky. Zanedbanie ustanovenia tohto návodu môže viesť k vzniku poškodenia na nádobe, znefunkčneniu zariadenia, zraneniam osôb, ako aj škodám na majetku.</p>	<p>1. Общие положения Мембранные расширительные баки соответствуют нормам директивы EC 2014/68/EU. Сертификат продукта находится у изготовителя. В комплект входит один бак (А). Информация об изготавлителе, дата производства и другие технические данные размещены на товарной этикетке (В).</p> <p>Применение Баки рассчитаны на использование в системах снабжения питьевой водой. Баки мембранные расширительные баки также можно использовать в системах герметизации (содержание гликоля составляет макс. 50%). Миним. / макс. температура в системе: См метку контейнера.</p> <p>Предостережение Устанавливайте и используйте баки только в том случае, если они не имеют никаких видимых повреждений, чтобы не выходить за пределы рабочих параметров, необходимо установить соответствующие защитные устройства. Пренебрежение указаниями этого руководства может привести к повреждению бака, ухудшению его функционирования, травматизму или материальному ущербу.</p>	<p>1. Generale I vasi di espansione a diaframma sono conformi alla Direttiva UE 2014/68/EU. La certificazione è disponibile presso la sede del produttore. Gli articoli inclusi sono un vaso di espansione con diaframma (A). Informazioni sul produttore, l'anno di costruzione e altri dati tecnici sono riportati sull'etichetta del prodotto (B).</p> <p>Applicazione I vasi sono adatti per l'utilizzo in impianti per l'acqua potabile. I vasi possono essere utilizzati anche per impianti pressurizzati (glicole max. 50%). Temperatura minima e massima del sistema: Vedere l'etichetta riportata sul vaso.</p> <p>Sicurezza Installare e mettere in funzione i vasi solo se sono privi di danni visibili. Al fine di rispettare i requisiti di funzionamento, devono essere previsti appropriati accessori di sicurezza. La mancata osservanza di questo manuale può provocare difetti nel vaso, compromettere la sua funzione, lesioni alle persone o alla proprietà.</p>
<p>2. Instalacja Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez zatwierdzony personel. Należy zawsze stosować się do miejscowych przepisów.</p> <p>Instalacja Naczynia wzbiorcze wody pitnej o pojemności 8 - 25 litrów muszą być zainstalowane z króćcem wody skierowanym w dół (C). Naczynia wzbiorcze wody pitnej o pojemności 35 - 150 litrów muszą być zainstalowane na podłodze, z króćcem wody skierowanym w dół (D). 1. Zastosuj taśmę syntetyczną (PTFE) (E) na złącze przeponowe naczynie wzbiorcze (w żadnym wypadku nie należy korzystać z juty!). 2. W przypadku instalacji w wodę pitną przeponowe naczynie wzbiorcze należy przykładać w rurze doprowadzającej zimną wodę.</p> <p>Pierwsze użycie 1. Zamknij rurociąg wodny i usuń ciśnienia z systemu wodnego. 2. Ustaw wstępne ładowanie naczynia wzbiorczego 0,2 bar niżej, niż ustawione ciśnienie zaworu zmniejszające ciśnienie (fabryczne wstępne ładowanie proszę sprawdzić na etykiecie zbiornika): - Dźwignię pokrywe (F) oraz nakrętkę zaworu (G). - Zmierz ciśnienie (H). - Jeśli ciśnienie w warzorce uzupełniającej gazu jest zbyt wysokie (I), wypuść nieco gazu, jeśli ciśnienie jest zbyt niskie, uzupełnij ją, np. kanistrem azotu. 3. Na powrót nakążkę zaworu (G) i nakrętkę bezpieczeństwa (F). 4. Otwórz rurociąg wodny. 5. Sprawdź uszczelki na uszczelnieniach.</p>	<p>2. Felszerelés A felszerelést csak arra felhatalmazott személyzet végezheti el. Tartsa be a mindenkor helyi utasításokat.</p> <p>Felszerelés 8 - 25 litre befogadóképességű, hálózati vízhez való tágulási tartályokat kell telepíteni a vízzelátóval, 35 - 150 liter befogadóképességű, hálózati vízhez való, padlón álló tágulási tartályokat kell telepíteni a vízzelátóval (D). 1. Tekjen (PTFE) szintetikus szalagot (E) az membrános tágulási tartály csatlakozójára (semennyel körülmenyek között ne használjon kendert!). 2. Az ivóvíz berendezések esetében a hideg vizes befolyósról szerezje fel az membrános tágulási tartály.</p> <p>Első használat 1. Zárja a vízzelátót és távolítsa el a nyomást a vízrendszerből. 2. Állítsa be a tágulási tartály előtoltséit a nyomáscsökkentőszel beállított nyomására 0,2 barral-kisebbre (kérjük, nézze meg a tartály címkején a gyári előtoltséit): - Távolítsa el a fedelel (F) és a szeléspakapt (G). - Mérje meg a nyomást (H). - Ha a nyomás túl nagy a töltőszelépenél (I), engedjen ki némi gázat. 3. Tegye vissza a szeléspakapt (G) és a biztonsági fedelel (F). 4. Nyissa ki a vízzelátót. 5. Ellenőrizze a tömtések szorosságát.</p>	<p>2. Montaż Montaż musi prowadzić osoba komu oprawiona. Wzdy postępujcie w souladu z místními/lokálnymi predpisy.</p> <p>Instalace Expanzné nádoby na pitnou vodu o objemu mezi 8 a 25 litry je nutné instalovať tak, aby vodní ventilek směroval dolů (C). Expanzné nádoby na pitnou vodu o objemu mezi 35 a 150 litry je nutné instalovať na podlahu, a to tak, aby vodní ventilek směroval dolů (D). 1. Na zapojení membránové expozná nádoby použijte syntetickou pásku (PTFE) (E). Nikdy nepoužívajte konopí! 2. V prípade použitia v systémoch pitnej vody pripojte membránové expozná nádoby napäjacímu potrubu studenej vody.</p> <p>Při prvém použití 1. Uvážte napájecí potrubí a znižte tlak po vodním systému. 2. Při prvém plnění nastavte tlak v expozná nádobi na 0,2 bar nižší hodnotu než je tlak na tlakovém redukčním ventilu (údaje o prvém plnění při výrobě jsou uvedeny na etiketě nádoby). - Odstraňte krytu (F) a čepičku ventilu (G). - Změřte tlak (H). - Když je tlak v tlakovém plynovém ventilu příliš vysoký (I), odpustte trochu plynu. V případě, že je tlak příliš nízký, zvýšte jej, například z dusikové nádrže. 3. Nasadte zpět čepičku ventilu (G) a ochrannou krytu (F). 4. Opět otevřete přívod vody. 5. Kontrolujte těsnění.</p>	<p>2. Montáž Montaż musi wykonać osoba uprawniona do tego. Wzdy postępujcie w souladu z místními/lokálnymi predpisy.</p> <p>Inštalácia Expanzné nádoby na vodu pitnou o objemu medzi 8 - 25 litrov sa musia inštalovať s nápljom na vodu smerom dolu (C). Expanzné nádoby na vodu pitnou o objemu medzi 35 - 150 litrov sa musia inštalovať stojace na podlahe s nápljom na vodu smerom dolu (D). 1. Na zapojenie zariadenia membránové expozná nádoby použite syntetickú pásku (PTFE) (E). Nikdy nepoužívajte konopé! 2. V prípade použitia v systémoch pitnej vody pripojte membránové expozná nádoby napäjacímu potrubu studenej vody.</p> <p>Pri prvom použití 1. Vypnite napájacie potrubie a znižte tlak po vodnom systéme minimum. 2. Pri prvom plnení nastavte tlak v expozná nádobe nastavte na 0,2 bar nižšiu hodnotu než je tlak na tlakovom redukčnom ventilu (údaje o prvom plnení pri výrobe sú uvedené na etikete nádoby). - Odstraňte krytu (F) a čapčoku ventilu (G). - Zmernite tlak (H). - Ak je tlak v dopravnom plynovom ventilu príliš vysoký (I), odpustite trochu plynu. V prípade, že je tlak príliš nízky, doplňte ho kanistrom dusíka. 3. Nasadte zpäť čepičku ventilu (G), až ak čapčoku ventilu (F). 4. Opäť otvorte prívod vody. 5. Skontrolujte těsnění.</p>	<p>2. Установка Установка должна выполняться только квалифицированными специалистами. Все время необходимо учитывать местное законодательство.</p> <p>Установка При установке расширительных баков для питьевой воды объемом 8 - 25 литров водные штуцеры должны быть направлены вниз (C). Во время установки все расширительные баки для питьевой воды объемом 35 - 150 литров должны стоять на полу, водные штуцеры должны быть направлены вниз (D). 1. Обмотайте клапан подключения мембранные расширительные баки к трубопроводу телефонной синтетической лентой (E) (ни в коем случае не используйте пеньковое волокно!). 2. В случае установки на трубопровод питьевой воды мембранные расширительные баки необходимо подключать к подводящей трубе с холодной водой.</p> <p>Первое использование 1. Перекройте водопроводную трубу и устраниите давление в системе водоснабжения. 2. Установите предварительную зарядку расширительного бака на 0,2 бара меньше, чем установлено на установленном давлении редукционного клапана (зарядка винтом на месте попкорка (G)). - Односторонне открыте (F) и закройте (G). - Заденьте винт (H). - Ак як je tlak v tlakovom plynovom ventilu príliš vysoký (I), odpustite trochu plynu. - Ak je tlak príliš nízky, doplňte ho kanistrom dusíka. 3. Nasaňte zpäť čepičku ventilu (G) a ochrannou krytu (F). 4. Opäť otvorte prívod vody. 5. Skontrolujte těsnění.</p>	<p>2. Installazione L'installazione deve essere eseguita solo da personale autorizzato. Rispettare la normativa e le linee guida locali.</p> <p>Montaggio I vasi di espansione per acqua potabile con una capacità compresa tra 8 e 25 litri devono essere installati con il raccordo dell'acqua rivolto verso il basso (C). I vasi di espansione con capacità compresa tra 35 - 150 litri devono essere installati in verticale sul pavimento o con il raccordo dell'acqua rivolto verso il basso (D). 1. Applicate la nastro sintetico (PTFE) (E) sul collegamento del vaso (non usare canapa in alcun caso!). 2. In caso di impianti per l'acqua potabile, collegare il vaso al tubo di alimentazione dell'acqua fredda. 3. Messa in servizio 1. Chiudere il tubo dell'acqua e rimuovere la pressione dal circuito. 2. Impostare il valore di pre-carica del vaso di espansione a 0,2 bar in meno rispetto al valore di pressione di taratura della valvola di sicurezza (osservare l'etichetta del vaso per il valore di pre-carica in fabbrica): - Rimuovere il copricapo (F) e il tappo della valvola (G). - Misurare la pressione (H). - Se la pressione è troppo alta in corrispondenza della valvola di rabbocco del gas (I), soffiate un po' di gas. Se il valore della pressione è troppo basso, ripristinalo, ad esempio con una bomboletta di azoto. 3. Rimettere il tappo della valvola (G) e il tappo di sicurezza (F). 4. Riaprire il tubo dell'acqua. 5. Controllare la tenuta delle garniture.</p>
<p>3. Konserwacja Przeponowe naczynie wzbiorcze musi być corocznie sprawdzany. Jeśli z zaworu bezpieczeństwa będzie wyciekać woda, proszę wykonać poniższe kroki: - Sprawdzić, czy na zewnątrz zbiornika nie widać uszkodzeń lub korozyji. - Sprawdzić wstępne ładowanie gazu oraz, jeśli to konieczne, ustawienie prawidłowego ciśnienia, jak opisano w punkcie 2: Instalacja. - W przypadku jeśli zbiornik lub membrana są uszkodzone: - Odłączyć przeponowe naczynie wzbiorcze od systemu. - Opróżnić przeponowe naczynie wzbiorcze. - Wytnij zbiornik. - Sprawdzić wstępne ładowanie gazu oraz, jeśli to konieczne, ustawa wymaganą wartością, jak opisano w punkcie 2: Instalacja.</p>	<p>3. Karbantartás A membrános tágulási tartály évente kell ellenőrizni. Ha víz szivárgott át a biztonsági szelépen, a következőképpen járon el: - Ellenőrizze hogy a tartály külsején nincsenek-e sérülések vagy korrózió nyomai. - Ellenőrizze a gáz előtoltséit és, ha szükséges, állítsa be a megfelelő nyomásra, ahogy a 2. pontban le van írva: Felszerelés. - Ha a tartály vagy a membrán megsegrült: - Kapcsolja le az membrános tágulási tartály a rendszerről. - Úrítse ki az membrános tágulási tartály - Cserélje ki a tartályt. - Ellenőrizze a gáz előtoltséit és, ha szükséges, állítsa be a megfelelő nyomásra, ahogy a 2. pontban le van írva: Felszerelés.</p>	<p>3. Údržba Membránové expozná nádoby je potrebné každoročne podrobni pravidelné kontrole. V prípade, že je bezpečnostný ventil uniká voda, postupujte nasledovne: - Zkontrolujte nádoby zvonku, či nádoba nie je poškodená, alebo zhruďavená. - Zkontrolujte prívod plynu a v prípade potreby nastavte tlak pod a bodu 2 počkynu na instaláciu. - V prípade, že je nádoba alebo membrán poškodená: - Odpojte membránové expozná nádoby zo systému. - Nádoba vypustite. - Nádoba vymrieňte. - Zkontrolujte tlak plynu a v prípade potreby nastavte tlak pod a bodu 2 počkynu na instaláciu.</p>	<p>3. Údržba Zariadenie membránové expozná nádoby je potrebné každoročne podrobni pravidelné kontrole. V prípade, že je bezpečnostný ventil uniká voda, postupujte nasledovne: - Zkontrolujte stav nádoby zvonku, či nádoba nie je poškodená, alebo zhruďavená. - Zkontrolujte prívod plynu a v prípade potreby nastavte tlak pod a bodu 2 počkynu na instaláciu. - V prípade, že je nádoba alebo membrán poškodená: - Odpojte membránové expozná nádoby zo systému. - Nádoba vypustite. - Nádoba vymrieňte. - Zkontrolujte tlak plynu a v prípade potreby nastavte tlak pod a bodu 2 počkynu na instaláciu.</p>	<p>3. Техническое обслуживание Техническое состояние мембранные расширительные баки должно проверяться ежегодно. Если через предыдущий годок не появляются воды, выполните такие действия: - Проверьте внешнее состояние бака на предмет наличия повреждений или заражения. - Проверьте уровень предварительной зарядки газа и, если это необходимо, отрегулируйте уровень давления согласно указаниям в пункте 2: Установка. - В случае повреждения бака или мембраны: - Отсоедините Мембранные расширительные баки от системы. - Опустите Мембранные расширительные баки. - Замените бак. - Проверьте уровень предварительной зарядки газа, и, если это необходимо, установите уровень давления на нужную величину согласно указаниям в пункте 2: Установка.</p>	<p>3. Manutenzione I vasi devono essere controllati annualmente. Se l'acqua dovesse fuoriuscire dalla valvola di sicurezza, procedere come segue: - Controllare le condizioni esterne del vaso di espansione per verificare che non sia danneggiato o corrosivo. - Controllare la precarica del gas e, se necessario, impostare la pressione corretta come descritto al punto 2: Installazione. - Nel caso in cui il serbatoio o il diaframma siano danneggiati: - Scollegare il vaso dal sistema. - Prosciugare il vaso. - Sostituire il vaso. - Controllare la precarica del gas e, se necessario, impostare il valore richiesto come descritto al punto 2: Installazione.</p>
<p>4. Deinstalacja 1. Odłącz dopływ wody i opróżnij przeponowe naczynie wzbiorcze po stronie wody. 2. Usuń pokrywę (F) oraz nakrętkę zaworu (G). 3. Usuń ciśnienie (H) przy zaworze uzupełniania gazu (I). 4. Odkręć przeponowe naczynie wzbiorcze (C).</p>	<p>4. Leszerelés 1. Záříte až v elzárást és úrítse ki az membrános tágulási tartály a vizoldalon. 2. Távolítsa el a fedelel (F) és a szeléspakapt (G). 3. Távolítsa el a nyomat (H)-ból a gáz töltőszelépenél (I). 4. Csatlajra le membrános tágulási tartály (C).</p>	<p>4. Demontáž nádoby 1. Uvážte napájení vodního zdroje a vypusťte nádobu na stranu prívodu vody. 2. Odstraňte poklop (F) a čapčoku ventilu (G). 3. Vypusťte tlak na vrchnom plynovom ventile (I). 4. Odšroubujte membránové expozná nádoby (C).</p>	<p>4. Demontáž zariadenia 1. Vypnite napájanie vodného zdroja a vypusťte nádobu na strane prívodu vody. 2. Odstraňte poklop (F) a čapčoku ventilu (G). 3. Znižte tlak na vrchnom plynovom ventile na minimum. (H) 4. Odskrúkajte zariadenie membránové expozná nádoby (C).</p>	<p>4. Демонтаж 1. Отключите подачу воды и осушите мембранные расширительные баки с водяной стороны. 2. Снимите крышку (G) и колпачок вентиля (F). 3. Установите давление (H) в баке через заправочный газовый вентиль (I). 4. Отвинтите мембранные расширительные баки (C).</p>	<p>4. Smontaggio 1. Chiudere l'alimentazione dell'acqua e scaricare i vasi dal lato acqua. 2. togliere il copricapo (F) e il tappo della valvola (G). 3. togliere la pressione (H) sulla valvola di rabbocco del gas (I). 4. svitare il vaso (C).</p>
<p>Ostrożność: • Należy być ostrożnym, waga zbiornika może być większa, niż oczekiwana, gdy może on być wypełniony wodą. • Woda w przeponowe naczynie wzbiorczo może być gorąca! Sprawdzaj system wylotniczy po ostygnięciu wody. • Usuniwanie naczynia wzbiorczego powinno zostać przeprowadzone zgodnie z przepisami lokalnymi.</p>	<p>Vigyázat: • Legyen óvatos, a tartály nehezebb lehet, mint gondolná, mivel előfordulhat, hogy fel van tölve vízzel. • A víz az membrános tágulási tartály-ben forró lehet! Csak akkor ellenőrizze a rendszert, ha a víz lehűlt. • Tartsa be a helyi előírásokat, amikor a tágulási tartály hulladéként helyezze el.</p>	<p>Upozornění: • Postupujte opatrně, váha nádoby může být větší než čekáte, protože může být plná vodou. • Voda v membránové expozná nádoby může být horúca, aco očakávate. • Voda v nádobi může byt horúca! Zariadenie kontroluje iba tom, čo voda ochladia. • Pri likvidaci expozná nádoby dodržujte miestnu legislatívnu</p>	<p>Upozornenie: • Postupujte opatrné, vŕátia nádoby môže byť väčšia než čakáte, pretože môže byť plná vodou. • Voda v nádobe môže byť horúca, aco očakávate. • Voda v nádobe môže byt horúca! Zariadenie kontroluje iba tom, čo voda ochladia. • Pri likvidácii expozná nádoby dodržujte miestnu legislatívnu</p>	<p>Attenzione: • State attenti, il peso del vaso può essere superiore al previsto, in quanto può essere pieno di acqua. • L'acqua nel vaso potrebbe essere calda! • Controllare il sistema solo quando l'acqua si è raffreddata. • Osservare le norme locali per lo smaltimento del vaso di espansione.</p>	

ROM

1. General

Vasele de expansiune cu membrană sunt conforme cu Directiva UE 2014/68 / UE. Certificarea este disponibilă la producător. Articolele incluse sunt vase de expansiune cu membrană (A). Informațiile despre producător, anul de construcție și alte date tehnice sunt afișate pe eticheta produsului (B).

Aplicare

Vasele sunt utilizate în sisteme de apă potabilă. Vasele pot fi utilizate și în sisteme de presurizare (glicol maxim 50%). Minim maxim. temperatură sistemului: A se vedea eticheta vasului.

Symbol bezpieczeństwa

 Indicații de siguranță Instalații și utilizări vasele numai dacă vasul nu prezintă daune vizibile. Pentru a respecta parametrii de funcționare, trebuie montate accesorii de siguranță corespunzătoare. Nerespectarea acestui manual poate duce la defectarea vasului, afectarea funcțiunii sale, vătămări corporale sau deteriorarea bunurilor.

2. Instalare

Instalarea trebuie efectuată numai de personal autorizat. Respectați în permanență reglementările locale.

Instalacția

Vasele de expansiune pentru apă potabilă cu o capacitate cuprinsă între 8 - 25 litri trebuie instalate cu conexiunea de apă îndepărtătă în jos (C). Vasile de expansiune pentru apă potabilă cu o capacitate cuprinsă între 35 - 150 litri trebuie instalate în picioare pe podea, fie cu conexiunea de apă îndepărtătă în jos (D).

1. Aplicați bandă sintetică (PTFE) (E) la conexiunea vasului (nu utilizați câmpă în niciun caz).
2. În cazul instalărilor de apă potabilă, introduceți vasul în conducta de alimentare cu apă rece. Prima utilizare

Pierwsze użycie

1. Oprită conducta de apă și îndeplineșteți presiunea din sistemul de apă.
2. Setați preîncărcarea vasului de expansiune cu 0,2 bari mai mică decât presiunea setată a supapei de siguranță a presiunii (vă rugăm să consultați eticheta recipientului pentru preîncărcarea din fabrică):
 - Scoateți capacul (F) și capacul supapei (G).
 - Măsurăți presiunea (H).
 - Dacă presiunea de preîncărcare este prea mare (I), eliminați din presiune. Dacă presiunea este prea mică, completează-o, de ex. cu o canătră de azot.
 - 3. Puneti din nou capacul supapei (F) și capacul de siguranță (G).
 - 4. Deschideți din nou conducta de apă.
 - 5. Verificați etanșeitatele.

3. Întreținere

Vasele trebuie verificate anual. În cazul în care apa picură din supapa de siguranță, procedați după cum urmează:

- Verificați starea exterioară a vasului pentru deteriorări sau corozie.
- Verificați preîncărcarea gazului și, dacă este necesar, setați la presiunea corectă aşa cum este descris la punctul 2: Instalare.
- În cazul în care vasul sau diafragma sunt deteriorate:
 - Oprită vasul din sistem.
 - Goliti vasul.
 - Schimbăți vasul.
 - Wymień zbiornik.
 - Verificați preîncărcarea gazului și, dacă este necesar, setați la valoarea corectă, aşa cum este descris la punctul 2: Instalare.

4. Deinstalacția

1. Oprită alimentarea cu apă și goliti vasele pe partea de apă.
2. Scoateți capacul (G) și capacul supapei (F).
3. Eliminați presiunea (H) la supapa de alimentare cu gaz (I).
4. Deșurubati vasul (C).



Atenție:

- Aveți grijă, greutatea vasului poate fi mai mare decât se așteaptă, deoarece poate fi umplută cu apă.
- Apa din vas poate fi fierbinte! Verificați sistemul numai când apa s-a răcătit.
- Respectați reglementările locale atunci când eliminați vasul de expansiune.

HRV

1. Općenito

Membranske ekspanzijske posude su skladne sa EU Direktivom 2014/68/EU. Certifikacija je dostupna kod proizvođača. Uključene stavke su jedna membranska ekspanzijska posoda (A). Podaci o proizvođaču, godini proizvodnje i ostali tehnički podaci navedeni su na etiketi proizvoda (B).

Primjena

Posude su za korištenje sa sustavima pitke vode.
Posude su također mogu koristiti u sustavima pod tlakom (glikol max. 50%). Min.- / maks. temperatura sustava: Vidi naljepnicu posode.

Sigurnosna indikacija

 Instalirajte i koristite posode samo ako posuda nema vidljivih oštećenja. Kako bi se zadržali unutar radnih parametara, moraju se postaviti odgovarajući sigurnosni dodaci. Nepostavljanje ovog priručnika može dovesti do kvarova na posudi, oštećenja njene funkcije, osobnih ozljeda ili materijalne štete.

2. Montaža

Instalaciju mora izvesti samo ovlašteno osoblje. Uvijek se pridržavajte lokalnih propisa.

Montaža

Ekspanzijske posode za pitku vodu s kapacitetom između 8 - 25 litara moraju se ugraditi s priključkom za vodu okrenutim prema dolje (C). Ekspanzijske posode za pitku vodu zapremine između 35 - 150 litara moraju se postaviti tako da stoje na podu ili s priključkom za vodu prema dolje (D).

1. Zalijepite (PTFE) sintetički traku (E) na priključak posode (n u kojem slučaju ne koristite konoplju).
2. U slučaju instalacija pitke vode postavite posudu u dovodnu cijev hladne vode.

Prvo korištenje

1. Zatvorite cijev za vodu i uklonite pritisak iz sustava za vodu.
2. Postavite predpunjenje ekspanzijske posode na 0,2 bara niže od postavljenog tlaka ventila za smanjenje tlaka (pogledajte naljepnicu posode za tvorničko predpunjenje):
 - Skinite poklopac (F) i poklopac ventila (G).
 - Izmjerite tlak (H).
 - Ako je tlak previsok na ventilu za dopunjavanje plina (S), otpunite malo plina. Ako je tlak prenizak, dopunite ga, npr. s kanisterom dušika.
 - 3. Ponovno stavite poklopac ventila (G) i sigurnosni poklopac (F).
 - 4. Ponovno otvorite cijev za vodu.
 - 5. Provjerite nepropusnost brtivila.

3. Održavanje

Posude se moraju kontrolirati jednom godišnje. Ako voda istječe iz sigurnosnog ventila, postupite na sledeći način:

- Projenite vanjsko stanje posude za oštećenje ili koroziju.
- Provjerite predpunjenje plinom i, ako je potrebno, namjestite ispravan tlak kako je opisano u točki 2: Montaža.
- U slučaju oštećenja žile ili diaphragme:
 - Isključite posudu iz sustava.
 - Ispraznite posudu.
 - Zamijenite posudu.
 - Projenite predpunjenje plinom i po potrebi postavite na traženu vrijednost kao što je opisano u točki 2: Instalacija.

4. Deinstalacija

1. Zatvorite dovod vode i ispuštanje posude na vodenoj strani.
2. Uklonite poklopac (F) i poklopac ventila (G).
3. Uklonite tlak (H) na ventilu za dopunjavanje plina (I).
4. Odvratite posudu (C).



Oprez:

- Budite oprezni, težina posude može biti veća od očekivane jer može biti napunjena vodom.
- Voda u posudi može biti vrlo topla! Provjerite sustav tek kada se voda ohladi.
- Poštuju lokalne propise kada zbrinjavate ekspanzionu posudu.

SLV

1. Splošno

Membranske ekspanzijske posode su skladne sa EU direktivom 2014/68/EU. Certifikacija je dostupna kod proizvođača. Uključene stavke su jedna membranska ekspanzijska posoda (A). Podaci o proizvođaču, godini proizvodnje i ostali tehnički podaci navedeni su na etiketi proizvoda (B).

Aplikacija

Posode su za uporabo s sistemima za pitno vodo.
Posode se lahko uporabljajo tudi v tlachnih sistemih (glikol max. 50%). Min.- / maks. temperatura sustava: Vidi naljepnicu posode.

Varnostna indikacija

Namestite in upravljajte posode le, če na posodi ni vidnih poškodb. Za ohranjanje delovnih parametrov je treba namestiti ustrezne varnostne dodatke. Neupoštevanje tega priručnika lahko povzroči okvare posode, poslabšanje njenega delovanja, telesne poškodbe ali materialno škodo.

2. Namestitev

Namestitev mora izvesti samo pooblaščeno osebje. Ves čas upoštevajte lokalne predpise.

Namestitev

Ekspanzijske posode za pitno vodo s prostornino 8 - 25 litrov je treba namestiti tako, da je nastavek za vodo obrnjen navzdol (C). Ekspanzijske posode za pitno vodo s prostornino od 35 do 150 litrov je treba namestiti tako, da stojo na tleh bodisi z vodnim nastavkom obrnjениm navzdol (D).

1. Zalijepite (PTFE) sintetični traku (E) na priključek posode (v nobenem primeru ne uporabljajte konoplje).
2. V primeru napeljave za pitno vodo namestite posodo v dovodno cev za hladno vodo.

Prva uporaba

1. Zaprte cev za vodo in odstranite pritisak iz vodovodnega sistema.
2. Predhodno polnilje ekspanzijske posode na 0,2 bara niže od postavljenog tlaka ventila za smanjenje tlaka (glejte oznako posode za tovorničko predpunjenje):
 - Skinite pokrov (F) in pokrov ventila (G).
 - Izmerite tlak (H).
 - Ako je tlak previsok na ventilu za dopunjavanje plina (S), otpunite malo plina. Ako je tlak prenizak, dopunite ga, npr. s dušikovo posodo.
 - 3. Ponovno namestite pokrov ventila (F) in varnostni pokrov (G).
 - 4. Ponovno odprite vodovodno cev.
 - 5. Preverite tesnost tesnil.

3. Vzdrževanje

Plovila je treba vsako leto pregledati. Če voda uhaja iz varnostnega ventila, postopajte na naslednji način:

- Preverite zunanjé stanje posode glede poškodb ali korozije.
- Preverite predpolnilje plina in, po potrebi nastavite pravilen tlak, kot je opisano v točki 2: Namestitev.
- V primeru poškodbe žile ali diafragme:
 - Izkoprite posodo iz sistema.
 - Izpraznite posodo.
 - Zamijenite posodo.
 - Preverite predpolnilje plina in ga po potrebi nastavite na zahtevano vrednost, kot je opisano v točki 2: Namestitev.

4. Odstranitev

1. Zatvorite dovod vode in izpraznite posode na vodenoj strani.
2. Odstranite pokrov (F) in pokrov ventila (F).
3. Odstranite tlak (H) na ventilu za dolivanje plina (I).
4. Odvratite posodo (C).



Previdnost:

- Budite oprezni, težina posude može biti veča od očekivane jer može biti napunjena vodom.
- Voda v posodi može biti vrlo topla! Provjerite sustav tek kada se voda ohladi.
- Poštuju lokalne propise kada zbrinjavate ekspanzionu posudu.