



Prescor[®] SB

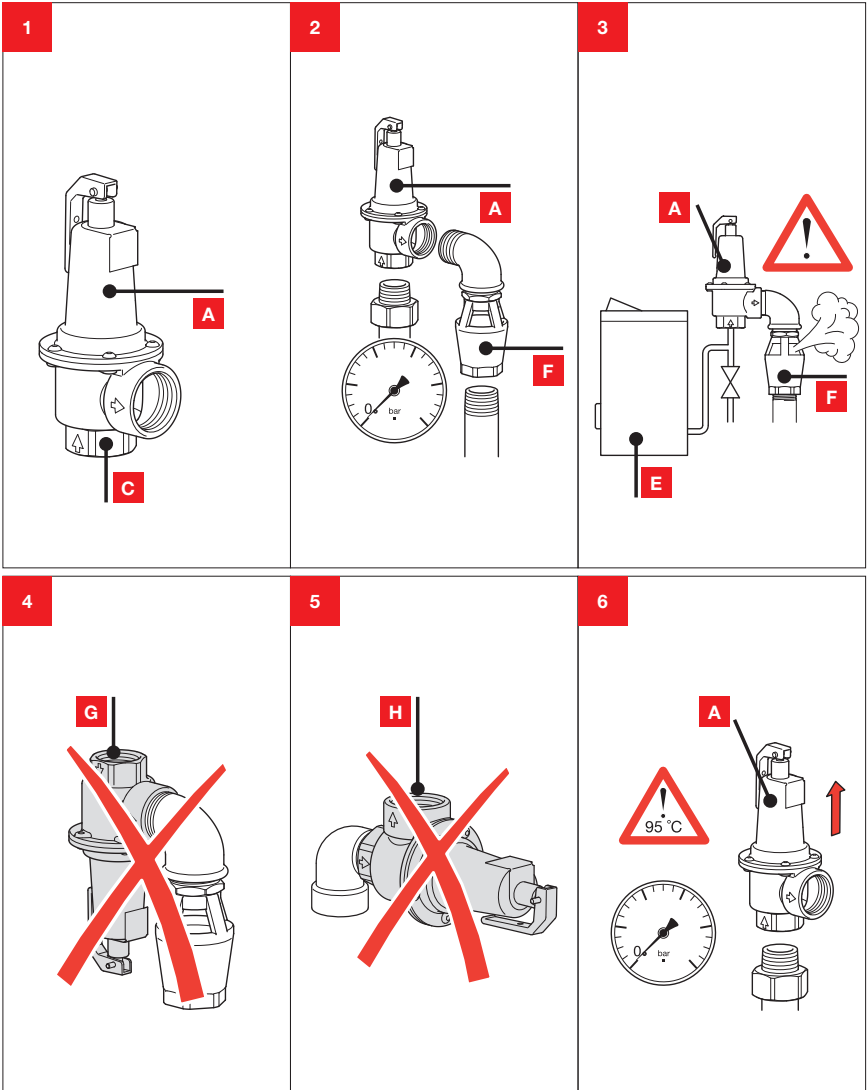
ENG	Installation and operating instructions	4
DEU	Montage und Bedienungsanleitung	6
NLD	Montage en gebruikshandleidingen	8
FRA	Installation et mode d'emploi	10
ESP	Instrucciones de instalación y funcionamiento	12
ITA	Istruzioni d'installazione e d'uso	14
DAN	Monterings- og driftsvejledning	16
NOR	Installasjons- og bruksanvisning	18
SWE	Instruktioner för installation och drift	20
FIN	Asennus- ja käyttöohjeet	22
POL	Instrukcja montażu i obsługi	24
HUN	Telepítési és üzemeltetési útmutató	26
CES	Návod k instalaci a obsluze	28
SLK	Návod na montáž a obsluhu	30
RUS	Инструкции по установке и эксплуатации	32

OTHER COUNTRIES

www.flamcogroup.com/manuals



BE	Flamco Belux J. Van Elewijckstraat 59 B -1853 Grimbergen	+32 2 476 01 01	info@flamco.be
CH	Flamco AG Fännring 1 6403 Küssnacht	+41 41 854 30 50	info@flamco.ch
CZ	Flamco CZ Evropská 423/178 160 00 Praha 6	+420 602 200 569	info@flamco.cz
DE	Flamco GmbH Steinbrink 3 42555 Velbert	+49 2052 887 04	info@flamco.de
DK	Flamco Tonsbakken 16-18 DK-2740 Skovlunde	+45 44 94 02 07	info@flamco.dk
EE	Flamco Baltic Löötsa 6 114 15 Tallin	+ 372 56 88 38 38	info@flamco.ee
FI	Flamco Finland Ritakuja1 01740 Vantaa	+ 358 10 320 99 90	info@flamco.fi
FR	Flamco s.a.r.l. BP 77173 95056 CERGY-PONTOISE cedex	+33 1 34 21 91 91	info@flamco.fr
HU	Flamco Kft. (A Pest Megyei Bíróság mint Cégbíróság. Cg.13-09-136479) H - 2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos út 25	+36 24 52 61 31	info@flamco.hu
NL	Flamco B.V. Postbus 502 3750 GM Bunschoten	+31 33 299 75 00	support@flamco.nl
PL	Flamco Sp. z o. o. ul. Akacjowa 4 62-002 Suchy Las	+48 616 5659 55	info@flamco.pl
SE	Flamco Sverige Kungsgatan 14 541 31 Skövde	+46 500 42 89 95	vvs@flamco.se
UAE	Flamco Middle East P.O. Box 262636 Jebel Ali, Dubai	+971 4 881 95 40	info@flamco-gulf.com
UK	Flamco Limited Washway Lane- St Helens Merseyside WA10 6PB	+44 1744 74 47 44	info@flamco.co.uk





1. General

Prescor SB boiler valve **(A)** to protect closed potable heated water systems against excessive pressure.

Application

- The boiler valve has to be used in a closed drinking water system.
- Only use the valve in a dry and frost-free location.
- Min./Max. system temperature: 0 °C/+95 °C.

Safety



Check whether the maximum capacity and the opening pressure that are indicated on the valve match the values of the system.

Beware of hot water from pressure release: it can cause burns!

2. Installation



The following points are important to ensure a good operation of the valve and the safety of the installation.

- Only have the installation carried out by qualified personnel.
- Comply with local legislation and guidelines.
- Fit the valve close to the hot water boiler **(E)**, preferably in the cold water supply pipe.
- Carry out the installation on a system that is not under pressure.
- Only fit the valve once the pipes have been thoroughly flushed and brought under pressure.
- Fit the valve to the installation and use for this the special spanner indentations **(C)**.
- Do not weld or solder in the vicinity of the valve.
- Pay attention to the arrow that indicates the flow direction.
- Do not place a circuit breaker between the hot water boiler **(E)** and the valve **(A)**.
- The diameter of the inlet and outlet pipes may not be smaller than the inlet and outlet connections on the valve.
- Ensure there is a free out-flow opening (circuit breaker installation) under the fall and directly connected to the outlet of the valve (e.g. Flamco funnel **(F)**).
- Never fit the valve with the inlet or outlet pointing upwards **(G-H)**.
- The closing pressure of the valve is lower than the opening pressure. In areas with high mains pressure, it is necessary to fit a pressure reduction valve directly after the water meter in order to prevent leakage.

3. Maintenance and service

- It is normal for a boiler valve to leak water occasionally.
- If the valve leaks continuously, lifting the valve and flushing it thoroughly may help remedy the leak. Seal the valve afresh (29260).
- If continuous leakage (still) occurs after lifting the valve and flushing it thoroughly, then the valve must be replaced.
- The Prescor valve is a safety product. We therefore recommend that it is replaced at least every 10 years.

4. Removal

Release the pressure from the system.

There is a danger of burns! Hot water can flow out of the system.

Remove the valve.



Environment

Comply with local legislation when disposing of the valve.

According to the directives for pressure equipment 97/23/EC.

See also www.flamcogroup.com



1. Allgemeines

Prescor SB sicherheitsventil (**A**) zum Schutz geschlossener Warmwasseranlagen (Trinkwasser) vor Überdruck.

Verwendungsbereich

- Das Sicherheitsventil ist für den Gebrauch in geschlossenen Trinkwassersystemen vorgesehen.
- Installieren Sie das Sicherheitsventil an einem trockenen und frostfreien Ort.
- Min./Max. Betriebstemperatur: 0 °C/+ 95 °C.

Sicherheit

Überprüfen Sie ob die auf der Kappe des Ventils angegebene maximale Leistung und der Öffnungsdruck mit den Anlagenparametern übereinstimmen.

Achtung: Verbrennungsgefahr an der Austrittsöffnung des Ventils durch austretenden Dampf!



2. Installation

Um eine optimale Funktion des Sicherheitsventils und der Anlage zu gewährleisten, sind folgende Punkte zu beachten.

- Der Einbau ist durch qualifiziertes Fachpersonal auszuführen.
- Beachten Sie die vor Ort geltenden gesetzlichen Vorschriften und Richtlinien.
- Installieren Sie das Ventil in der Nähe des Trinkwassererwärmers (**E**) in der Kaltwasserzulaufleitung.
- Führen Sie den Einbau nur an einer drucklosen Anlage durch.
- Bauen Sie das Ventil erst ein, nachdem die Leitungen gründlich gespült und einer Druckprüfung unterzogen wurden.
- Zum montieren des Sicherheitsventils auf der Rohrleitung ist die dafür bestimmte Schlüsselfläche (**C**) zu benutzen.
- Führen Sie in der Nähe des Ventils keine Schweiß- oder Lötarbeiten durch.
- Achten Sie dabei auf den die Fließrichtung zeigenden Pfeil.
- Es darf sich keine Absperrung zwischen Trinkwassererwärmer (**E**) und Ventil (**A**) befinden.
- Der Querschnitt der Abblaseleitung darf nicht kleiner sein als der Querschnitt der Austrittsöffnung des Ventils.
- Sorgen Sie für eine freie Auslassöffnung (Unterbrechungseinrichtung) unter Gefälle, gleich an der Austrittsöffnung des Ventils (z.B. Flamco Trichter (**F**)).
- Installieren Sie das Ventil niemals mit der Eintritts- oder Austrittsöffnung nach oben (**G-H**).
- Der Schliessdruck des Ventils ist niedriger als der Öffnungsdruck. Um Leckage vorzubeugen muss in Gebieten mit hohem Wasserleitungsdruck direkt nach dem Wasserzähler ein Druckminderungsventil eingebaut werden.



3. Wartung und Service

- Es ist normal, dass ein Boilerventil gelegentlich Wasser ablässt.
- Ist das Ventil dauerhaft undicht, wird empfohlen, durch Drehen der Anlüftkappe des Ventils (in Pfeilrichtung) den Ventilsitz im Inneren des Ventil kurz anzulüften und dadurch zu spülen. Wasser tritt aus, anschließend muss das Ventil wieder vollkommen dicht schließen. Versiegeln Sie danach das Ventil erneut (29260).
- Bleibt die Undichtheit auch nach Anlüften des Ventils und gründlichem Spülen bestehen, muss das Ventil ausgetauscht werden.
- Das Prescor Ventil ist ein Sicherheitsprodukt. Wir empfehlen Ihnen daher, es spätestens alle 10 Jahre auszutauschen.

4. Demontage

Machen Sie das System drucklos. Vorsicht, Verbrennungsgefahr! Aus der Anlage kann heißes Wasser austreten. Entfernen Sie das Ventil.



Umwelt

Halten Sie sich beim Entfernen des Ventils an die örtlichen Vorschriften und Richtlinien.

Gemäß Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG.

Weitere Informationen unter www.flamcogroup.com



1. Algemeen

Een Prescor SB boilerventiel (**A**) dat overdruk voorkomt in gesloten sanitaire systemen.

Toepassing

- Het boilerventiel mag uitsluitend worden gebruikt in een gesloten drinkwatersysteem.
- Gebruik het ventiel uitsluitend in een droge- en vorstvrije omgeving.
- Min./max. systeemtemperatuur: 0 °C/+ 95 °C.



Veiligheid

- Controleer of de specificaties van het ventiel overeenkomen met de systeemeisen.
- **Let op:** heet water uit afblaasopening. Risico van verbranding!



2. Installatie

De volgende punten zijn van belang voor een correcte werking van het ventiel en de veiligheid van het systeem.

- De installatie mag uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
- Houdt u zich aan de lokale wetgeving en richtlijnen.
- Monteer het ventiel vlakbij de waterverwarmer (**E**), bij voorkeur in de koudwatertoevoerleiding.
- Voer de installatie uitsluitend uit wanneer het systeem niet onder druk staat.
- Breng de ventielen pas aan nadat de leidingen grondig doorgespoeld en afgeperst zijn.
- Gebruik bij het monteren van het ventiel op de installatie de sleutelvlakken (**C**).
- Voer geen las- of soldeerwerkzaamheden uit in de buurt van het ventiel.
- Houd rekening met de pijl die de stroomrichting aangeeft.
- Plaats geen afsluiter tussen de ketel (**E**) en het ventiel (**A**).
- De diameter van de toe- en afvoerleiding mag niet kleiner zijn dan de in- en uitlaataansluitingen van het ventiel.
- Zorg voor een vrije uitstroomopening (onderbrekingsrichting) met verval en direct aangesloten op de uitlaat van het ventiel (bijv. Flamco trechter (**F**)).
- Monteer het ventiel nooit met een inlaat of uitlaat die naar boven wijst (**G-H**).
- De sluitdruk van het ventiel is lager dan de openingsdruk. In gebieden met hoge waterleidingdruk moet direct achter de watermeter een drukreducerventiel worden aangebracht om lekkage te voorkomen.

3. Onderhoud en service

- Bij een boilerventiel is het normaal dat het af en toe water loost.
- Indien het ventiel continu lekt kan kleplichten en goed doorspoelen mogelijk de lekkage verhelpen. Verzegel het ventiel opnieuw (29260).
- Indien na kleplichten en goed doorspoelen er (nog steeds) continue lekkage optreedt dient het ventiel vervangen te worden.
- Het Prescor ventiel is een veiligheidsproduct daarom raden wij aan deze binnen 10 jaar te vervangen.

4. Demontage

Maak het systeem drukloos. Er is gevaar van verbranding! Er kan heet water uit het systeem stromen.

Verwijder het ventiel.



Milieu

Houdt u zich aan de lokale regelgeving bij het afvoeren van het ventiel.

Volgens richtlijn drukapparatuur 97/23/EG.

Zie ook www.flamcogroup.com



1. Généralités

Prescor SB soupape de sécurité **(A)** pour la protection d'installations d'eau potable en circuit fermé contre des pressions excessives.

Application

- La soupape de sécurité s'utilise dans une installation d'eau potable en circuit fermé.
- Utilisez la soupape uniquement en un endroit sec et à l'abri du gel.
- Température min./max. de l'installation : 0 °C/+ 95 °C.

Sécurité



Assurez-vous que la puissance maximale et la pression d'ouverture indiquées sur la soupape correspondent aux valeurs de l'installation.
Prêtez attention à la vapeur qui peut s'échapper de l'orifice de purge : Risque de brûlure !

2. Installation



Les points suivants sont importants pour garantir un fonctionnement correct de la soupape et la sécurité de l'installation.

- Le montage doit être effectué exclusivement par du personnel compétent.
- Respectez les prescriptions et les directives locales.
- Montez la soupape à proximité du chauffe-eau **(E)**, de préférence sur la conduite d'alimentation en eau froide.
- Procédez au montage sur une installation exempte de pression.
- Ne posez la soupape qu'après un rinçage correct et un contrôle de l'étanchéité des conduites.
- Montez la soupape sur l'installation au moyen de la clé appropriée pour l'écrou **(C)**.
- Ne soudez ou ne brasez pas à proximité de la soupape.
- Prêtez attention à la flèche qui indique la direction du flux.
- Ne posez pas de vanne d'isolement entre le chauffe-eau **(E)** et la soupape **(A)**.
- Le diamètre des conduites d'admission et d'évacuation ne doit pas être inférieur au diamètre des raccords d'admission et d'évacuation de la soupape.
- Veillez à disposer d'une ouverture d'écoulement libre (dispositif de coupure), sous un angle et directement à l'évacuation de la soupape (par exemple entonnoir Flamco **(F)**).
- Ne posez jamais la soupape avec l'admission ou l'évacuation dirigée vers le haut **(G-H)**.
- La pression de fermeture de la soupape est inférieure à la pression d'ouverture. Dans les régions où la pression dans les conduites d'eau est élevée, il faut appliquer un détendeur directement en aval du compteur d'eau afin d'éviter toute fuite.

3. Entretien et maintenance

- Sur une soupape de sécurité pour chauffe-eau, il est normal que de l'eau s'échappe de temps à autre.
- Si la soupape fuit en permanence, soulever le clapet et rincer soigneusement la soupape permet souvent de remédier aux fuites. Ensuite, posez à nouveau un plomb sur la soupape (29260).
- Si une fuite permanente subsiste après avoir soulevé le clapet et rincé soigneusement la soupape, il faut remplacer la soupape.
- La soupape Prescor est un produit de sécurité. Par conséquent, nous recommandons de la remplacer au moins tous les 10 ans.

4. Démontage

Dépressurisez l'installation. Attention au danger de brûlure ! De l'eau chaude peut s'écouler de l'installation.
Déposez la soupape.



Environnement

Lors de la mise au rebut de la soupape, respectez les prescriptions locales.

Selon la directive sur les équipements sous pression (97/23/CE).
Voyez aussi www.flamcogroup.com



1. Aspectos General

Prescor SB válvula de seguridad **(A)** de presión para proteger los sistemas cerrados de agua caliente sanitaria.

Aplicación

- La válvula de seguridad debe utilizarse en un sistema cerrado de agua potable.
- Utilice la válvula únicamente en lugar seco y donde no pueda producirse escarcha.
- Temperatura mínima y máxima del sistema: 0 °C/+ 95 °C.

Seguridad

Compruebe si la capacidad máxima y la presión inicial indicadas en la válvula coinciden con los valores de la instalación.

Cuidado con el vapor que sale del orificio de purga: ¡peligro de quemaduras!



2. Instalación

Es importante que los siguientes aspectos sean correctos: funcionamiento de la válvula y seguridad de la instalación.

- La instalación sólo debe llevarse a cabo por personal autorizado.
- Cumpla las leyes y normativas locales.
- Ajuste la válvula cerca del acumulador de agua caliente sanitaria **(E)**, preferiblemente en la tubería de suministro de agua fría.
- Realice la instalación en un sistema que no esté sometido a presión.
- Ajuste la válvula únicamente cuando las tuberías se hayan descargado totalmente y estén sin presión.
- Ajuste la válvula a la instalación utilizando la llave inglesa adecuada para la tuerca **(C)**.
- No suelde cerca de la válvula.
- Preste atención a la flecha que indica la dirección del flujo.
- No coloque una llave de paso entre el acumulador de agua caliente **(E)** y la válvula **(A)**.
- El diámetro de las tuberías de entrada y salida no debe ser menor que las conexiones de entrada y salida de la válvula.
- Asegúrese de que hay una abertura libre de salida de flujo (instalación de la llave de paso) con caída y de que está conectada directamente a la salida de la válvula (ej. artesa **(F)**. Flamco).
- No ajuste nunca la válvula con la entrada o la salida dirigidas hacia arriba **(G-H)**.
- La presión de cierre de la válvula es inferior a la presión de abertura. En zonas con alta presión de suministro, es necesario ajustar una válvula de reducción de presión directamente después del contador de agua para evitar fugas.



3. Mantenimiento y servicio

- Es normal que ocasionalmente en una válvula de seguridad haya fugas.
- Si la válvula tiene una fuga continua, quitar la válvula y vaciarla podría ayudar a parar la fuga. A continuación, selle la válvula de nuevo (29260).
- Si la fuga (aún) persiste después de quitar la válvula y vaciarla completamente, ésta deberá sustituirse.
- La válvula Prescor es un producto de seguridad. Por ello, recomendamos que se cambie al menos cada 10 años.

4. Desmontaje

Libere la presión del sistema. ¡Hay peligro de quemaduras! Puede salir agua caliente del sistema.

Retire la válvula.



Medio ambiente

Cumpla con la normativa local al desechar la válvula.

De acuerdo con las Directivas de Equipos a Presión t 97/23/CE.

Véase también www.flamcogroup.com



1. Parte generale

Prescor SB valvola di sicurezza **(A)** per la protezione contro l'eccesso di pressione negli impianti a circuito chiuso per fornitura di acqua calda potabile.

Impiego

- La valvola di sicurezza deve essere impiegata in un impianto per acqua calda potabile a circuito chiuso.
- Installare la valvola unicamente in un locale asciutto e riparato dal gelo.
- Temperature min / max d'esercizio: 0 °C/+ 95 °C.

Sicurezza

Verificare che la potenza massima e la pressione di apertura indicate sulla valvola corrispondano a quelle dell'impianto.

Attenzione all'uscita di vapore dallo scarico: pericolo di ustioni!



2. Installazione

Le seguenti avvertenze sono importanti per assicurare il corretto funzionamento della valvola e la sicurezza dell'impianto.

- L'installazione deve essere effettuata unicamente da personale qualificato.
- Conformarsi alla legislazione e normativa locale.
- Installare la valvola vicino allo scaldacqua **(E)**, preferibilmente sulla tubazione di alimentazione dell'acqua fredda.
- Effettuare l'installazione solo su impianto non in pressione.
- Installare la valvola solo dopo che le tubazioni sono state lavate internamente e ne è stata verificata la tenuta.
- Collegare la valvola all'impianto utilizzando una chiave adatta al dado **(C)**.
- Non effettuare lavori di saldatura o brasatura vicino alla valvola.
- Tenere conto della direzione della corrente indicata dalla freccia.
- Non inserire alcun rubinetto d'isolamento tra lo scaldabagno **(E)** e la valvola **(A)**.
- Il diametro delle tubazioni di ingresso e uscita non deve essere inferiore a quello dei relativi raccordi della valvola.
- Assicurarsi della presenza di una tubazione di scarico libero con adeguata pendenza (senza rubinetti d'intercettazione) e collegarla allo scarico della valvola con l'interposizione di un tratto aperto (p. es. utilizzando l'imbuto Flamco **(F)**).
- Non montare mai la valvola con l'ingresso o l'uscita rivolti verso l'alto **(G-H)**.
- La pressione di chiusura della valvola è inferiore a quella d'apertura. Per evitare perdite, nelle zone con elevata pressione d'acquedotto occorre installare un riduttore di pressione immediatamente a valle del contatore.



3. Cura e manutenzione

- È normale che di tanto in tanto una valvola di sicurezza per scaldabagno scarichi acqua.
- In caso di perdita continua dalla valvola, il rimedio consiste nel sollevare l'otturatore in modo da risciacquare a fondo la valvola. Successivamente apporre nuovamente il sigillo alla valvola (29260).
- Se la perdita persiste anche dopo aver sollevato l'otturatore e risciacquato la valvola, questa deve essere sostituita.
- La valvola Prescor è essenziale per la sicurezza; se ne raccomanda quindi la sostituzione almeno ogni 10 anni.

4. Smontaggio

Scaricare la pressione dall'impianto. Attenzione: pericolo di ustioni! L'acqua che fuoriesce dall'impianto può essere bollente.

Smontare la valvola.



Ambiente

Attenersi alle normative locali per quanto riguarda lo smaltimento della valvola.

Conforme alla Direttiva apparecchi a pressione 97/23/EG.
Vedi anche www.flamcogroup.com



1. Generelt

Prescor SB overtryksventil / sikkerhedsventil **(A)** til beskyttelse af lukkede opvarmede brugsvandssystemer mod overtryk.

Anvendelse

- Sikkerhedsventilen skal anvendes i lukkede brugsvandssystemer.
- Anvend kun ventilen på et tørt og frostfrit sted.
- Min./Maks. systemtemperatur: 0 °C/+ 95 °C.

Sikkerhed

Kontrollér, om den maksimale effekt og åbningstrykket, som er angivet på ventilen, stemmer overens med systemets værdier.

Pas på damp fra åbningen: Risiko for skoldning!



2. Installering



Følgende punkter er vigtige for at sikre korrekt drift af ventilen og installationens sikkerhed.

- Monteringen må kun udføres af uddannede personer.
- Overhold den lokale lovgivning og bestemmelser.
- Placer ventilen tæt på vandvarmeren, **(E)** helst forbundet til det rør, der tilfører koldt vand.
- Foretag monteringen på et system, som er trykfrit.
- Montér først ventilen, når rørene er gennemskyllet grundigt og tryktestet.
- Montér ventilen på installationen med en korrekt nøgle, der passer til møtrikken **(C)**.
- Svejs eller lod ikke i nærheden af ventilen.
- Bemærk pilen, som angiver gennemløbsretningen.
- Der bør ikke placeres en lukkeventil mellem vandvarmeren **(E)** og sikkerhedsventilen **(A)**.
- Diameteren på ind- og udløbsrør må ikke være mindre end ventilens ind- og udløbstilslutninger.
- Kontrollér, at der er fri udløbsgennemstrømning med et fald og sluttet direkte til ventiludgangen (f.eks. Flamco udløbstragt **(F)**).
- Installer aldrig ventilen med indløb og udløb pegende opad **(G-H)**.
- Ventilens lukketryk er lavere end åbningstrykket. På steder med højt vandværksvandtryk er det nødvendigt at montere en trykreduktionsventil direkte efter vandmåleren for at undgå lækage.

3. Vedligeholdelse og service

- Det er normalt, at en sikkerhedsventiler for brugsvand nu og da udleder vand.
- Hvis ventilen lækker kontinuerligt, kan det eventuelt hjælpe at løfte ventilen og gennemskylle den grundigt. Derefter bør ventilen atter forsegles 29260).
- Hvis ventilen (fortsat) lækker kontinuerligt efter løft af ventilen og grundig gennemskylning, skal ventilen udskiftes.
- Prescor-ventilen er et sikkerhedsprodukt. Vi anbefaler derfor, at den som minimum udskiftes hvert 10. år.

4. Afmontering

Tag trykket af systemet. Der er risiko for skoldning! Varmt vand kan flyde ud af systemet. Fjern ventilen.



Miljø

Overhold lokale regler ved bortskaffelse af ventilen.

I henhold til direktivet for trykbærende udstyr 97/23/EF.
Se også www.flamcogroup.com



1. Generelt

Prescor SB sikkerhetsventil (**A**) for å beskytte lukkede forbruksvann systemer mot for høyt trykk.

Bruksområde

- Sikkerhetsventilen skal brukes i et lukket drikkevannsystem.
- Bruk bare ventilen på et tørt og frostfritt sted.
- Min./maks. systemtemperatur: 0 °C/+ 95 °C.

Sikkerhet

Kontroller om den maksimale kapasiteten og åpningstrykket som er angitt på ventilen, samsvarer med verdiene til anlegget.

Vær oppmerksom på damp fra utløpet: Fare for å bli brent!



2. Montering



Følgende punkter er viktig for å sikre riktig drift av ventilen og installasjonens sikkerhet.

- Installasjonen må bare utføres av kvalifisert personell.
- Følg lokale bestemmelser og retningslinjer.
- Plasser ventilen nær varmtvannsberederen (**E**), fortrinnsvis i røret for tilførsel av kaldvann.
- Utfør installasjonen på et anlegg som ikke står under trykk.
- Bare monter ventilen når rørene er grundig spylt og trykktestet.
- Ikke sveise eller lodde i nærheten av ventilen.
- Fest ventilen på installasjonen ved bruk av riktig nøkkel som passer til mutteren (**C**).
- Vær oppmerksom på pilene som angir strømningsretningen.
- Ikke plasser en stengeventil mellom varmtvannsberederen (**E**) og ventilen (**A**).
- Diameteren på innløps- og utløpsrørene skal ikke være mindre enn innløps- og utløpstilkoblingene til ventilen.
- Kontroller at det finnes en fri utstrømningsåpning (brutt avløp) med fall og direkte tilkobling til ventilens utløp (f.eks. Flamco utblåsningsventil (**F**)).
- Monter aldri ventilen med inn- eller utløpet pekende oppover (**G-H**).
- Ventilens lukketrykk er lavere enn åpningstrykket. I områder med høyt trykk er det nødvendig å montere en trykkreduksjonsventil direkte etter vannmåleren for å hindre lekkasje.

3. Vedlikehold og service

- Det er normalt at en varmtvannsberederventil lekker vann en gang i blant.
- Hvis ventilen lekker hele tiden, kan det hjelpe å løfte og skylle den grundig. Ventilen må forsegles igjen etterpå (29260).
- Hvis kontinuerlig lekkasje (fremdeles) forekommer etter løfting og grundig skylning av ventilen, må den da skiftes ut.
- Prescor ventilen er et sikkerhetsprodukt. Vi anbefaler derfor at den skiftes ut hvert 10. år.

4. Utskifting

Slipp ut trykket i systemet. Det er fare for å bli brent! Varmt vann kan strømme ut av systemet.

Fjern ventilen.



Miljø

Overhold lokale forskrifter når du fjerner ventilen.

I henhold til direktivet for trykkpåsett utstyr 97/23/EC.
Se også www.flamcogroup.com



1. Allmänt

Prescor SB säkerhetsventil (**A**) som skyddar slutna, uppvärmda varmvattenssystem mot för högt tryck.

Användningsområden

- Säkerhetsventilen ska användas i slutna dricksvattenssystem.
- Ventilen får bara användas i torra och frostfria utrymmen.
- Lägsta/högsta systemtemperatur: 0 °C/+ 95 °C.

Säkerhet

Kontrollera att den högsta volymnivå och det öppningstryck som står på ventilen stämmer med systemets värden.

Se upp för ångan från öppningen – risk för skällning/brännskador!



2. Installation



Följande punkter är viktiga att följa för att säkerställa att ventilen hanteras rätt och att installationen är säker.

- Installationen får bara utföras av behöriga personer.
- Se till att lokala regler och föreskrifter följs noga.
- Montare la valvola vicino allo scaldabagno (**E**), di preferenza nella condotta d'alimentazione dell'acqua fredda.
- Alla installationer måste utföras på trycklösa system.
- Montera inte ventilen förrän rören har spolats och trycksatts.
- Ingen svetsning eller lödning får förekomma i närheten av ventilen.
- Montera ventilen på installationen med rätt skiftnyckel till muttern (**C**).
- Observera och följ pilen som visar flödesriktningen.
- Placera inte en avstängningsventil mellan varmvattenberedaren (**E**) och ventilen (**A**).
- Inlopps- och utloppsrören får inte vara smalare än ventilens inlopps- och utloppsanslutningar.
- Se till att utflödesöppningen hålls fri (att det finns en kran installerad) med fall och att den är direkt ansluten till ventilens öppning (till exempel Flamcos tapplåda (**F**)).
- Montera aldrig ventilen med in- eller utlopp uppåt (**G-H**).
- Ventilens sluttryck är lägre än öppningstrycket. I områden med högt vattenledningstryck måste en tryckreducerventil monteras direkt efter vattenmätaren för att undvika läckage.

3. Underhåll och service

- Det är normalt för en ventil för varmvattenberedare att tömmas på vatten då och då.
- Om ventilen läcker konstant, kan det avhjälpas genom att lyfta upp den och spola igenom den ordentligt. Förslut därefter ventilen igen (29260).
- Fortsätter den att läcka efter att den har lyfts och spolats igenom, måste ventilen bytas.
- Prescor Ventilen är en säkerhetsprodukt. Vi rekommenderar därför att den byts ut vart tionde år.

4. Nedmontering

Gör systemet trycklöst. Varning för brännskador/skållning! Hett vatten kan nu rinna ur systemet.

Ta bort ventilen.



Miljö

Var noga med att följa lokala regler och riktlinjer när du gör dig av med ventilen.

Följ direktiv 97/23/EG om tryckbärande anordningar.

Läs mer på www.flamcogroup.com



1. Yleistä

Prescor SB varoventtiin (A) suojaamaan suljettuja juomaveden lämminvesijärjestelmiä liikapainetta vastaan.

Käyttö

- Varoventtiiliä tulee käyttää suljetussa juomavesijärjestelmässä.
- Käytä venttiiliä ainoastaan kuivassa tilassa, jossa ei esiinny pakkasta.
- Järjestelmän min./maks. lämpötila: 0 °C/+ 95 °C.

Turvallisuus

Tarkista vastaavtko venttiilissä osoitetut maksimikapasiteetti ja avautumispaine järjestelmän arvoja.

Varo poistohöyryä: Palovammavaara!



2. Asennus



Seuraavat kohdat ovat tärkeitä venttiin asianmukaisen toiminnan ja asennuksen turvallisuuden takaamiseksi.

- Ainoastaan valtuutetut asentajat saavat suorittaa asennuksen.
- Noudata paikallisia asetuksia ja yleisohjeita.
- Sijoita venttiili lähelle vedenlämmittintä (E), mielellään kylmän veden syöttöputkeen.
- Asennus on suoritettava järjestelmään, joka ei ole paineen alaisena.
- Venttiili voidaan sovittaa paikalleen vasta kun putket on huuhdeltu kunnolla ja painekoe on suoritettu.
- Asenna venttiili järjestelmään käyttämällä mutteriin sopivaa työkalua (C).
- Venttiin lähisyydessä ei saa suorittaa hitsauksia tai juotoksia.
- Kiinnitä huomiota nuolella ilmoitettuun virtaussuuntaan.
- Älä aseta sulkuventtiiliä vedenlämmittimen (E) ja venttiin (A) väliin.
- Tulo- ja lähtöputkien läpimitta ei saa olla pienempi kuin venttiin tulo- ja lähtöliitännät.
- Varmista että venttiin ulospuhallusaukko on esteetön (esim Flamco näkösuppilo asennettuna) ja tyhjennysputki kytketty (F).
- Älä koskaan asenna venttiiliä siten, että tulo tai lähtö osoittaa ylöspäin (G-H).
- Venttiin sulkeutumispaine on alhaisempi kuin avautumispaine. Alueilla, joilla jakelupaine on korkea, on asennettava paineenalennusventtiili suoraan vesimittarin jälkeen vuotojen ehkäisemiseksi.

3. Ylläpito ja huolto

- On tavallista, että varoventtiili laskee vettä aika-ajoin.
- Jos venttiili vuotaa jatkuvasti, venttiilin avaaminen ja huolellinen huuhtominen voi korjata vuodon. Tiivistä venttiili jälkeinpäin uudelleen (29260).
- Jos jatkuva vuoto jatkuu (edelleen) venttiilin avaamisen ja huolellisen huuhtomisen jälkeen, on venttiili vaihdettava.
- Prescor-venttiili on turvallisuustuote. Tästä syystä suosittelemme sen vaihtamista vähintään 10 vuoden välein.

4. Irrotus

Poista järjestelmästä paine. Palovammavaara! Järjestelmästä saattaa virrata ulos kuumaa vettä.

Poista venttiili.



Ympäristö

Suorita venttiilin hävittäminen paikallisten määräysten mukaisesti.

Painelaitedirektiivin 97/23/EC mukaisesti.

Katso myös www.flamcogroup.com



1. Informacje ogólne

Nadmiarowy zawór bezpieczeństwa Prescor SB **(A)** chroniący zamknięte instalacje wody pitnej (ciepłej wody użytkowej) przed nadmiernym ciśnieniem.

Zastosowanie

- Zawór bezpieczeństwa do stosowania w zamkniętej instalacji wody wodociągowej.
- Eksploatacja zaworu możliwa jest wyłącznie w suchym, nienarażonym na działanie mrozu miejscu.
- Min./maks. temperatura instalacji: 0 °C/+ 95 °C.

Bezpieczeństwo

Sprawdzić, czy podane na zaworze: maksymalna moc upustu oraz ciśnienie otwarcia, odpowiadają wartościom występującym w danej instalacji.

Uwaga na parę pojawiającą się w efekcie wydmuchu. Ryzyko poparzenia!



2. Instalacja



Przestrzeganie poniższych wytycznych jest niezbędne do zapewnienia prawidłowego działania zaworu bezpieczeństwa i instalacji.

- Montaż instalacji powinien być dokonywany wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Przestrzegać lokalnych przepisów i wytycznych.
- Zamontować zawór w pobliżu podgrzewacza ciepłej wody użytkowej **(E)**, najlepiej w przewodach doprowadzających zimną wodę.
- Montażu należy dokonać w instalacji pozbawionej ciśnienia.
- Montaż zaworu może nastąpić dopiero po dokładnym przepłukaniu przewodów i dokonaniu próby ciśnieniowej.
- Zamontować zawór w instalacji, używając w tym celu odpowiedniego klucza dopasowanego do sześciokątnej części korpusu **(C)**.
- Spawanie lub lutowanie w pobliżu zaworu jest zabronione.
- Zwrócić uwagę na zgodność ze strzałką wskazującą kierunek przepływu.
- Pomiędzy podgrzewaczem ciepłej wody **(E)** a zaworem **(A)** nie umieszczać elementu blokującego, przykładowo zaworu odcinającego.
- Średnica przewodów dopływowych i odpływowych nie powinna być mniejsza niż odpowiednio średnica króćców wlotowego i wydmuchowego zaworu.
- Upewnić się, że odpływ nie jest blokowany zwieradłami (jak zawór odcinający), jest ułożony ze spadkiem i bezpośrednio podłączony do otworu wydmuchowego z zapewnieniem połączenia z atmosferą (np. lejek Flamco **(F)**) odprowadzeniem cieczy i par.
- Nigdy nie montować zaworu z króćcem wlotowym lub wydmuchowym skierowanym ku górze **(G-H)**.
- Ciśnienie zamknięcia jest niższe niż ciśnienie otwarcia. W miejscach występowania wysokiego ciśnienia w wodociągu, aby uniknąć wycieków, należy bezpośrednio za wodomierzem zainstalować reduktor ciśnienia.

3. Konserwacja i serwis

- Sporadyczne wyciekanie wody przez zawór podgrzewacza wody jest rzeczą całkowicie naturalną.
- W przypadku ciągłego przeciekania zaworu pomoc może uniesienie grzybka zaworu i dokładne jego przepłukanie. Następnie należy go ponownie zaplombować (29260).
- Jeżeli pomimo uniesienia grzybka zaworu i dokładnego przepłukania utrzymuje się ciągły wyciek, należy wymienić zawór.
- Zawór jest produktem zapewniającym bezpieczeństwo. Dlatego zalecamy jego wymianę przynajmniej co 10 lat.

4. Demontaż

Instalację pozbawić ciśnienia. Uwaga istnieje ryzyko poparzenia! Z instalacji może wypłynąć gorąca woda.

Odłączyć zawór.



Ochrona środowiska

Dokonując utylizacji zaworu, przestrzegać lokalnych przepisów.

Zgodność z Dyrektywą 97/23/EC Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych.

Więcej informacji: www.flamcogroup.com



1. Általános tudnivalók

Prescor SB biztonsági szelep **(A)**, amely a zárt, használati melegvízes rendszereket védi a túlzott mértékű nyomás ellen.

Alkalmazás

- A biztonsági szelepet zárt ivóvízrendszerekben kell használni.
- A biztonsági szelep kizárólag száraz és fagymentes helyen használandó.
- Minimális/maximális üzemi hőmérséklet: 0 °C/+ 95 °C.

Biztonság

Ellenőrizze, hogy a biztonsági szelepen feltüntetett maximális teljesítmény és nyitási nyomás megfelel-e a rendszer vonatkozó értékeinek.

Vigyázzon a kiömlőcsőből kiáramló forró vízre: Leforrzás veszélye áll fenn!



2. Szerelés



A következő pontok a biztonsági szelep helyes működésének a biztosítása, valamint a biztonságos beszerelés érdekében fontosak.

- A beszerelést csak képzett szakember végezheti.
- Tartsa be a helyi előírásokat és útmutatásokat.
- A szelepet a melegvízes bojler közelében helyezze el **(E)**, lehetőleg a hidegvíz szállítás csövön.
- A beszerelést ne nyomás alatt lévő rendszeren végezze.
- A biztonsági szelep beszerelése előtt a csöveket alaposan át kell öblíteni, és a hideg vizes nyomáspróbát el kell végezni.
- Szerelje a szelepet a beszerelés helyén a csatlakozáshoz **(C)** alkalmas, megfelelő csavarkulccsal.
- A biztonsági szelep környezetében hegesztést vagy forrasztást ne végezzen.
- Figyeljen az áramlásirányt mutató nyílra.
- A melegvízes bojler **(E)** és a szelep **(A)** közé ne iktasson be visszacsapó szelepet.
- A bemeneti és kimeneti vezetékek átmérője ne legyen kisebb, mint a szelepen lévő bemeneti és kimeneti csatlakozások mérete.
- Biztosítson a szabad kiáramláshoz lehetőséget (zavartalan áramlással) lejtéssel úgy, hogy az közvetlenül csatlakozzon a biztonsági szelep kimenetéhez (pl. Flamco beömlőtölcsér **(F)**).
- Soha ne szerelje a biztonsági szelepet a bemeneti vagy kimeneti ponttal **(G-H)** felfelé.
- A biztonsági szelep záró nyomása legyen alacsonyabb, mint a nyitó nyomás. A nagy gerincvezetékű nyomással jellemezhető területeken, közvetlenül a vízmérőóra után nyomáscsökkentő szelepet kell szerelni a szivárgás megelőzése érdekében.

3. Karbantartás és szerviz

- A bojlerszelepeknél nem rendellenes, ha időnként vizet engednek ki.
- Ha a szelep folyamatosan szivárog, erre megoldás lehet, ha a szelepet nyitják és alaposan átöblítik, és alaposan öblítse át (29260).
- Ha a folyamatos szivárgás nem szűnik meg a szelep nyitása és alapos átöblítése után (sem), a szelepet ki kell cserélni.
- A Prescor szelep biztonsági eszköz. Ezért javasolt annak legalább 10 évente való cseréje.

4. Leszerelés

Szüntesse meg a rendszer nyomását. Leforrázás veszélye áll fenn! A rendszerből forró víz áramolhat ki.

Szerelje le a biztonsági szelepet.



Környezetvédelem

A szelep hulladékként való elhelyezése esetén tartsa be a helyi jogszabályi előírásokat.

A nyomástartó berendezésekre vonatkozó 97/23/EK irányelv szerint.

Lásd még: www.flamcogroup.com



1. Obecně

Tento pojistný ventil Prescor SB **(A)** pro ochranu před nadměrným tlakem pro uzavřené systémy ohřívané pitné vody.

Použití

- Tento pojistný ventil je určen pro použití v uzavřených systémech pitné vody.
- Ventil používejte pouze na suchém místě, kde nemrzne.
- Min./max. teplota systému: 0 °C/+ 95 °C.

Bezpečnost



Zkontrolujte, zda maximální výkon a otevírací tlak uvedené na ventilu odpovídají hodnotám systému.

Dávejte pozor na páru vycházející z výpusti: riziko opaření!



2. Instalace

Pro zajištění správného fungování ventilu a bezpečnost instalace je důležité dbát na následující body.

- Instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný personál.
- Je nutné dodržovat všechny místní předpisy a směrnice.
- Ventil namontujte v blízkosti ohřívače pitné vody **(E)**, nejlépe k přívodu studené vody.
- Instalaci provádějte na systému, který není pod tlakem.
- Ventil montujte až poté, co bylo potrubí řádně pročištěno a zbaveno tlaku.
- Ventil namontujte na instalaci za použití správného klíče vhodného pro tuto matici **(C)**.
- V blízkosti ventilu nesvářejte, ani nepájejte.
- Věnujte pozornost šipce, která označuje směr toku.
- Mezi ohřívačem pitné vody **(E)** a ventilem **(A)** se nesmí nacházet žádná uzávěra.
- Průměr vstupního a výstupního potrubí nesmí být menší než vstupní a výstupní přípojky na ventilu.
- Zajistěte, abyste výstup z ventilu vybavili volným výtokovým otvorem (instalace s přerušovačem) se spádovým výtokem (např. nálevka F od společnosti Flamco).
- Nikdy nemontujte ventil tak, aby vstup nebo výstup směřovaly nahoru **(G-H)**.
- Uzavírací tlak ventilu je nižší než otevírací tlak. V oblastech s vysokým tlakem v rozvodné síti je nutné přímo za vodoměr namontovat tlakový redukční ventil, abyste zabránili netěsnosti.

3. Údržba a servis

- Je normální, pokud ventil bojleru příležitostně vypouští vodu.
- Pokud se u ventilu vyskytuje netěsnost, pak lze netěsnost odstranit nadzvednutím ventilu a jeho důkladným propláchnutím. Pak ventil opětovně zapečete (29260).
- Pokud netěsnost přetrvává (stále) i po nadzvednutí a důkladném propláchnutí, pak je nutné ventil vyměnit.
- Ventil Prescor je bezpečnostní produkt. Proto doporučujeme jeho výměnu alespoň jednou za deset let.

4. Demontáž

Vypusťte ze systému tlak. Pozor na riziko opaření! Ze systému může vytékat horká voda. Ventil odstraňte.



Životní prostředí

Při likvidaci ventilu postupujte v souladu s místními zákony.

V souladu se směrnicemi týkajícími se tlakových zařízení č. 97/23/ES.
Viz také www.flamcogroup.com



1. Všeobecne

Poistný ventil Prescor SB **(A)** chráni uzatvorené rozvody teplej a studenej vody proti nadmernému tlaku.

Použitie

- Tento poistný ventil by sa mal používať v uzavretom systéme pitnej vody.
- Tento ventil používajte iba na suchom mieste, ktoré je chránené pred mrazom.
- Min./max. teplota systému: 0 °C/+95 °C.

Bezpečnosť

Skontrolujte, či sa maximálny výkon a otvárací tlak vyznačené na ventile zhodujú s parametrami systému.

Dajte si pozor na paru z odtokového potrubia: Nebezpečenstvo obarenia!



2. Montáž



Nasledujúce body sú dôležité pre správnu funkciu ventilu a bezpečnosť zariadenia.

- Montáž musí vykonať iba kvalifikovaný personál.
- Dodržujte miestnu legislatívu a smernice.
- Ventil namontujte v blízkosti ohrievača teplej vody **(E)**, najlepšie na prívodné potrubie studenej vody.
- Montáž vykonávajte v systéme, ktorý nie je pod tlakom.
- Ventil namontujte iba vtedy, keď sú rúrky dôkladne prepláchnuté a vykonaná je tlaková skúška za studena.
- Ventil namontujte na zariadenie pomocou správneho kľúča na matice **(C)**.
- V blízkosti ventilu nezvárajte ani nespájkujte.
- Dávajte pozor na šípku, ktorá označuje smer prúdenia.
- Neumiestňujte uzáver obvodu medzi ohrievač teplej vody **(E)** a ventil **(A)**.
- Priemer prívodného a odtokového potrubia nesmie byť menší, ako vstupné a výstupné prípojky na ventile.
- K výstupu ventilu musí byť priamo pripojený voľný odtokový otvor (montáž s prerušovačom) so sklonom (napríklad lievik **(F)** Flamco).
- Ventil nikdy nemontujte so vstupom alebo výstupom smerom nahor **(G-H)**.
- Zatvárací tlak ventilu je nižší, ako je otvárací tlak. Na miestach s vysokotlakovým potrubím sa redukčný ventil musí namontovať priamo za vodomerom, aby sa zabránilo netesnosti.

3. Obsluha a údržba

- Je normálne, ke cez ventil občas presakuje voda.
- Ak ventil stále prepúšťa, netesnosť pomôže odstrániť zdvihnutie ventilu a jeho dôkladné prepláchnutie. Ventil znovu utesnite (29260).
- Ak prepúšťanie neprestane (stále trvá) aj po zdvihnutí ventilu a jeho dôkladnom prepláchnutí, musí sa vymeniť za nový.
- Ventil je bezpečnostný výrobok. Preto odporúčame, aby sa vymenil aspoň raz za 10 rokov.

4. Demontáž

System odtlakujte. Nebezpečenstvo obarenia! Zo systému môže vytekať horúca voda. Ventil odmontujte.



Životné prostredie

Pri likvidácii ventilu dodržiavajte miestne predpisy.

Podľa smernice č. 97/23/EG pre tlakové zariadenia.

Navštívte tiež internetovú stránku.

Navštívte tiež internetovú stránku www.flamcogroup.com



1. Общее

Клапан сброса давления Prescor SB (**A**), который служит для защиты систем питьевого водоснабжения от чрезмерного давления.

Назначение

- Этот предохранительный клапан предназначен для использования в закрытых системах питьевого водоснабжения.
- Используйте клапан только в сухом и не подверженном морозу месте.
- Мин./Макс. температура системы: 0 °C/+ 95 °C.

Безопасность

Проверьте соответствие значений максимальной мощности и рабочего давления, указанных на клапане, и соответствующих параметров системы. Остерегайтесь пара из отверстия: вероятность ожога!



2. Установка



Для обеспечения корректной работы клапана и безопасности установки необходимо соблюдение следующих условий.

- Выполнение монтажа допускается только квалифицированным персоналом.
- Соблюдайте действующие местные законодательные нормы и указания.
- Установите клапан поблизости с котлом горячей воды (**E**), предпочтительно на трубопровод подачи холодной воды.
- При выполнении монтажных работ система не должна находиться под давлением.
- Ввод клапана в эксплуатацию допускается только после промывки труб и проверочной подачи давления.
- При установке клапана используйте соответствующий гайке ключ (**C**).
- Не проводите сварочных или паяльных работ вблизи клапана.
- Обратите внимание на направление потока, обозначенное стрелкой на клапане.
- Не устанавливайте размыкающий выключатель между котлом горячей воды (**E**) и клапаном (**A**).
- Диаметр входной и выходной труб не должен быть меньше входного и выходного патрубков клапана.
- Убедитесь, что к выходу клапана напрямую (без промежуточных кранов и перекрывающего оборудования) подключено устройство для оттока воды (например, сливное устройство Flamco (**F**)).
- Ни при каких обстоятельствах не устанавливайте клапан входным или выходным патрубком вверх (**G-H**).
- Давление закрытия клапана меньше давления открытия. Для предотвращения утечек в условиях высокого давления водопроводной воды потребуется установка клапана понижения давления непосредственно за счетчиком воды.

3. Техническое обслуживание

- Если на клапане время от времени происходит протечка воды, это нормальное явление.
- Если на клапане наблюдаются непрерывные утечки, то для их устранения клапан следует поднять и тщательно промыть. Заново восстанавливайте уплотнение клапана (29260).
- Если после подъема и промывки клапана утечки не устраняются, то потребуются заменить клапан.
- Клапан Prescor является устройством для обеспечения безопасной работы системы. Поэтому рекомендуется заменять его каждые 10 лет вне зависимости от состояния.

4. Демонтаж

Сравите давление в системе до нуля. Вероятность получения ожогов! Вода в системе может быть горячей.

Выполните демонтаж клапана.



Окружающая среда

При утилизации клапана соблюдайте действующее законодательство.

В соответствии с директивами по оборудованию, работающему под давлением (97/23/EC).
См. также www.flamcogroup.com



Flamco

Copyright Flamco B.V., Bunschoten, die Niederlande.

Nichts aus dieser Ausgabe darf ohne ausdrückliche Freigabe und mit Angabe der Quelle vervielfältigt oder auf irgendeine andere Weise veröffentlicht werden. Die erwähnten Angaben 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.

Copyright Flamco B.V., Bunschoten, 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.