



ENG	DEU	NLD	FRA	ESP	ITA	SWE	NOR
<p><b>1. General</b> Pressure boiler valve (<b>A</b>) to protect closed potable heated water systems against excessive pressure.</p> <p><b>Application</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The boiler valve has to be used in a closed drinking water system.</li> <li>Only use the valve in a dry and frost-free location.</li> <li>Min./Max. system temperature: 0 °C/+ 95 °C.</li> </ul> <p><b>Safety</b> Check whether the maximum capacity and the opening pressure that are indicated on the valve match the values of the system.</p> <p> Beware of hot water from pressure release: it can cause burns!</p>	<p><b>1. Allgemeines</b> Sicherheitsventil (<b>A</b>) zum Schutz geschlossener Warmwasseranlagen (Trinkwasser) vor Überdruck.</p> <p><b>Verwendungsbereich</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Sicherheitsventil ist für den Gebrauch in geschlossenen Trinkwassersystemen vorgesehen.</li> <li>Installieren Sie das Sicherheitsventil an einem trockenen und frostfreien Ort.</li> <li>Min./Max. Betriebstemperatur: 0 °C/+ 95 °C.</li> </ul> <p><b>Sicherheit</b> Überprüfen Sie ob die auf der Kappe des Ventils angegebene maximale Leistung und der Öffnungsdruck mit den Anlagenparametern übereinstimmen.</p> <p> Achtung: Verbrennungsgefahr an der Austrittsöffnung des Ventils durch austretenden Dampf!</p>	<p><b>1. Algemeen</b> Een boilverdampfer (<b>A</b>) dat overdruk voorkomt in gesloten sanitaire systemen.</p> <p><b>Toepassing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Het boilverdampfer mag uitsluitend worden gebruikt in een gesloten drinkwatersysteem.</li> <li>Gebruik het ventiel uitsluitend in een droge en vorstvrije omgeving.</li> <li>Min./Max. systeemtemperatuur: 0 °C/+ 95 °C.</li> </ul> <p><b>Veiligheid</b> Controleer of de specificaties van het ventiel overeenkomen met de systeemeisen.</p> <p> Let op: heet water uit afblaasopening. Risico van verbranding!</p>	<p><b>1. Généralités</b> Soupape de sécurité (<b>A</b>) pour la protection d'installations d'eau potable en circuit fermé contre des pressions excessives.</p> <p><b>Application</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La soupape de sécurité s'utilise dans une installation d'eau potable en circuit fermé.</li> <li>Utilisez la valvula únicamente en lugar seco y donde no pueda producirse escarcha.</li> <li>Temperatura min./max. de l'installation : 0 °C/+ 95 °C.</li> </ul> <p><b>Sécurité</b> Assurez-vous que la puissance maximale et la pression d'ouverture indiquées sur la soupape correspondent aux valeurs de l'installation.</p> <p> Prêtez attention à la vapeur qui peut s'échapper de l'orifice de purge : Risque de brûlure !</p>	<p><b>1. Aspectos generales</b> Válvula de seguridad (<b>A</b>) para la protección contra el exceso de presión negativo en los sistemas cerrados de agua caliente sanitaria.</p> <p><b>Aplicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La válvula de seguridad debe utilizarse en un sistema cerrado de agua potable.</li> <li>Utilice la válvula únicamente en lugar seco y donde no pueda producirse escarcha.</li> <li>Temperatura mínima y máxima del sistema: 0 °C/+ 95 °C.</li> </ul> <p><b>Seguridad</b> Compruebe si la capacidad máxima y la presión inicial indicadas en la válvula coinciden con los valores de la instalación.</p> <p> Cuidado con el vapor que sale del orificio de purga: peligro de quemaduras!</p>	<p><b>1. Parte generale</b> Valvola di sicurezza (<b>A</b>) per la protezione contro l'eccesso di pressione negli impianti a circuito chiuso per fornitura di acqua calda potabile.</p> <p><b>Impiego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La valvola di sicurezza deve essere impiegata in un impianto per acqua calda potabile a circuito chiuso.</li> <li>Installare la valvola unicamente in un locale asciutto e riparato dal gelo.</li> <li>Temperatura min / max d'esercizio: 0 °C/+ 95 °C.</li> </ul> <p><b>Sicurezza</b> Verificare che la potenza massima e la pressione di apertura indicate sulla valvola corrispondano a quelle dell'impianto.</p> <p> Attenzione all'uscita di vapore dallo scarico: pericolo di ustioni!</p>	<p><b>1. Allmänt</b> Säkerhetsventil (<b>A</b>) som skyddar slutna, uppvärmda varmvattensystem mot för högt tryck.</p> <p><b>Användningsområden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Säkerhetsventilen ska användas i ett lukket dricksvatten system.</li> <li>Bruk bara ventilen på et tørt og frostfritt sted.</li> <li>Min./maks. systemtemperatur: 0 °C/+ 95 °C.</li> </ul> <p><b>Säkerhet</b> Kontroller att den högsta volymnivån och det öppningstrycket som står på ventilen stämmer med systemets värden.</p> <p> Se upp för ångan från öppningen – risk för skänning/brännskador!</p>	<p><b>1. Generelt</b> Sikkerhetsventil (<b>A</b>) for å beskytte lukkede forbruksvann systemer mot for høy trykk.</p> <p><b>Bruksområde</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sikkerhetsventilen skal brukes i et lukket drikkevannssystem.</li> <li>Bruk bare ventilen på et tørt og frostfritt sted.</li> <li>Min./maks. systemtemperatur: 0 °C/+ 95 °C.</li> </ul> <p><b>Sikkerhet</b> Kontroller om den maksimale kapasiteten og åpningstrykket som er angitt på ventilen, samsvaret med verdiene til anlegget.</p> <p> Var oppmerksam på damp fra utløpet: Fare for å bli brent!</p>
<p><b>2. Installation</b></p> <p> The following points are important to ensure a good operation of the valve and the safety of the installation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Only have the installation carried out by qualified personnel.</li> <li>Comply with local legislation and guidelines.</li> <li>Fit the valve close to the hot water boiler (<b>E</b>), preferably in the cold water supply pipe.</li> <li>Carry out the installation on a system that is not under pressure.</li> <li>Only fit the valve once the pipes have been thoroughly flushed and brought under pressure.</li> <li>Fit the valve to the installation and use for this the special spanner indentations (<b>C</b>).</li> <li>Do not weld or solder in the vicinity of the valve.</li> <li>Pay attention to the arrow that indicates the flow direction.</li> <li>Do not place a circuit breaker between the hot water boiler (<b>E</b>) and the valve (<b>A</b>).</li> <li>The diameter of the inlet and outlet pipes may not be smaller than the inlet and outlet connections on the valve.</li> <li>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. Flanco funnel (<b>F</b>)).</li> <li>Never fit the valve with the inlet or outlet connection pointing upwards (<b>G-H</b>).</li> <li>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.</li> </ul>	<p><b>2. Installation</b></p> <p> Um eine optimale Funktion des Sicherheitsventils und der Anlage zu gewährleisten, sind folgende Punkte zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Einbau ist durch qualifiziertes Fachpersonal auszuführen.</li> <li>Beachten Sie die vor Ort geltenden gesetzlichen Vorschriften und Richtlinien.</li> <li>Installieren Sie das Ventil in der Nähe des Trinkwasserwärmers (<b>E</b>) in der Kaltwasserzuluftleitung.</li> <li>Führen Sie den Einbau nur an einer drucklosen Anlage durch.</li> <li>Bauen Sie das Ventil erst ein, nachdem die Leitungen gründlich gespült und einer Druckprüfung unterzogen wurden.</li> <li>Zum Montieren des Sicherheitsventils auf der Rohrleitung ist die dafür bestimmte Schließflanschfläche (<b>C</b>) zu benutzen.</li> <li>Führen Sie in der Nähe des Ventils keine Schweiß- oder Lötarbeiten durch.</li> <li>Achten Sie dabei auf den die Fließrichtung zeigenden Pfeil.</li> <li>Es darf sich keine Absperrung zwischen Trinkwasserwärmern (<b>E</b>) und Ventil (<b>A</b>) befinden.</li> <li>Der Querschnitt der Abblasleitung darf nicht kleiner sein als der Querschnitt der Austrittsöffnung des Ventils.</li> <li>Sorgen Sie für eine freie Ablauföffnung (Unterbrechungseinrichtung) unter Gefälle, gleich an der Austrittsöffnung des Ventils (z.B. Flanco Trichter (<b>F</b>)).</li> <li>Installieren Sie das Ventil niemals mit der Eintritts- oder Austrittsöffnung nach oben (<b>G-H</b>).</li> <li>Der Schließdruck des Ventils ist niedriger als der Öffnungsdruck. Um Leckage vorzubürgen muss in Gebieten mit hohem Wasserleitungsdruck direkt nach dem Wasserzähler ein Druckminde rungsventil eingebaut werden.</li> </ul>	<p><b>2. Installatie</b></p> <p> De volgende punten zijn van belang voor een correcte werking van het ventiel en de veiligheid van het systeem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De installatie mag uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.</li> <li>Houdt u zich aan de lokale wetgeving en richtlijnen.</li> <li>Monteer het ventiel vlakbij de waterverwarmer (<b>E</b>), bij voorkeur in de koudwaterzuilverlenging.</li> <li>Führen Sie den Einbau nur an einer drucklosen Anlage durch.</li> <li>Bauen Sie das Ventil erst ein, nachdem die Leitungen gründlich gespült und einer Druckprüfung unterzogen wurden.</li> <li>Zum Montieren des Sicherheitsventils auf der Rohrleitung ist die dafür bestimmte Schließflanschfläche (<b>C</b>) zu benutzen.</li> <li>Führen Sie in der Nähe des Ventils keine Schweiß- oder Lötarbeiten durch.</li> <li>Achten Sie dabei auf den die Fließrichtung zeigenden Pfeil.</li> <li>Es darf sich keine Absperrung zwischen Trinkwasserwärmern (<b>E</b>) und Ventil (<b>A</b>) befinden.</li> <li>Der Querschnitt der Abblasleitung darf nicht kleiner sein als der Querschnitt der Austrittsöffnung des Ventils.</li> <li>Sorgen Sie für eine freie Ablauföffnung (Unterbrechungseinrichtung) unter Gefälle, gleich an der Austrittsöffnung des Ventils (z.B. Flanco Trichter (<b>F</b>))).</li> <li>Installieren Sie das Ventil niemals mit der Eintritts- oder Austrittsöffnung nach oben (<b>G-H</b>).</li> <li>Der Schließdruck des Ventils ist niedriger als der Öffnungsdruck. Um Leckage vorzubürgen muss in Gebieten mit hohem Wasserleitungsdruck direkt nach dem Wasserzähler ein Druckminde rungsventil eingebaut werden.</li> </ul>	<p><b>2. Montage</b></p> <p> Les points suivants sont importants pour garantir un fonctionnement correct de la soupape et la sécurité de l'installation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le montage doit être effectué exclusivement par du personnel compétent.</li> <li>Respectez les prescriptions et les directives locales.</li> <li>Montez la soupape à proximité du chauffe-eau (<b>E</b>), de préférence sur la conduite d'alimentation en eau froide.</li> <li>Procédez au montage sur une installation exempte de pression.</li> <li>Ne posez la soupape qu'après un rinçage correct et un contrôle de l'étanchéité des conduites.</li> <li>Montez la soupape sur l'installation au moyen de la clé appropriée pour l'écrou (<b>C</b>).</li> <li>Ne soudez ou ne brasez pas à proximité de la soupape.</li> <li>Prétez attention à la flèche qui indique la direction du flux.</li> <li>Ne posez pas de vanne d'isolation entre le chauffe-eau (<b>E</b>) et la soupape (<b>A</b>).</li> <li>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.</li> <li>Veillez à disposer d'une ouverture d'écoulement libre (dispositif de coupe), sous un angle et directement à l'évacuation de la soupape (par exemple enitonniere Flanco (<b>F</b>)).</li> <li>Montez le ventiel tout droit avec un inlaat of uitlaat die naar boven wijst (<b>G-H</b>).</li> <li>De sluitdruk van het ventiel is lager dan de openingsdruk. In gebieden met hoge waterleidingsdruk moet direct achter de watermeter een drukreducerende ventiel worden aangebracht om lekkage te voorkomen.</li> </ul>	<p><b>2. Instalación</b></p> <p> Es importante que los siguientes aspectos sean correctos: funcionamiento de la válvula y seguridad de la instalación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La instalación sólo debe llevarse a cabo por personal autorizado.</li> <li>Respecte las prescripciones y las directrices locales.</li> <li>Instale la válvula cerca del acumulador de agua caliente sanitaria (<b>E</b>), preferiblemente en la tubería de suministro de agua fría.</li> <li>Realice la instalación en un sistema que no esté sometido a presión.</li> <li>Ajuste la válvula únicamente cuando las tuberías se hayan descargado totalmente y estén sin presión.</li> <li>Monte la válvula sobre la instalación utilizando la llave inglesa adecuada para la tuerca (<b>C</b>).</li> <li>No suelde o no brazea pas a proximidad de la soupape.</li> <li>Preste atención a la flecha que indica la dirección del flujo.</li> <li>No coloque una llave de paso entre el acumulador de agua caliente (<b>E</b>) y la válvula (<b>A</b>).</li> <li>El diámetro de las tuberías de entrada y salida no debe ser menor que las conexiones de entrada y salida de la válvula.</li> <li>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 (<b>F</b>), Flanco).</li> <li>No ajuste nunca la válvula con la entrada o la salida dirigidas hacia arriba (<b>G-H</b>).</li> <li>La presión de fermeture de la soupape es inferior a la presión d'ouverture. En zonas con alta presión de suministro, es necesario ajustar una reducción de presión directamente después del contador de agua para evitar fugas.</li> </ul>	<p><b>2. Instalazione</b></p> <p> Le seguenti avvertenze sono importanti per assicurare il corretto funzionamento della valvola e la sicurezza dell'impianto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'installazione deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato.</li> <li>Conformarsi alla legislazione e normativa locale.</li> <li>Installare la valvola vicino allo scaldacqua (<b>E</b>), preferibilmente sulla tubazione di alimentazione dell'acqua fredda.</li> <li>Effettuare l'installazione solo su impianto non in pressione.</li> <li>Installare la valvola solo dopo che le tubazioni sono state lavate internamente e ne è stata verificata la tenuta.</li> <li>Ajustar la válvula a la instalación utilizando la llave inglesa adecuada para la tuerca (<b>C</b>).</li> <li>No suelde cerca de la válvula.</li> <li>Preste atención a la flecha que indica la dirección del flujo.</li> <li>No coloque una llave de paso entre el acumulador de agua caliente (<b>E</b>) y la válvula (<b>A</b>).</li> <li>El diámetro de las tuberías de entrada y salida no debe ser menor que las conexiones de entrada y salida de la válvula.</li> <li>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 (<b>F</b>), Flanco).</li> <li>No ajuste nunca la válvula con la entrada o la salida dirigidas hacia arriba (<b>G-H</b>).</li> <li>La presión de cierre de la válvula es inferior a la presión d'ouverture. En zonas con alta presión de suministro, es necesario ajustar una reducción de presión directamente después del contador de agua para evitar fugas.</li> </ul>	<p><b>2. Installation</b></p> <p> Följande punkter är viktiga att följa för att säkerställa att ventilen hanteras rätt och att installationen är säker.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Installationen får bara utföras av behöriga personer.</li> <li>Se till att lokala regler och föreskrifter följs noga.</li> <li>Montera la valvola vicino allo scaldabagno (<b>E</b>), fortfarande sulla tubazione di alimentazione dell'acqua fredda.</li> <li>Effettuare l'installazione solo su impianto non in pressione.</li> <li>Installare la valvola solo dopo che le tubazioni sono state lavate internamente e ne è stata verificata la tenuta.</li> <li>Collegare la valvola all'impianto utilizzando una chiave adatta al dado (<b>C</b>).</li> <li>Non effettuare lavori di saldatura o brasatura vicino alla valvola.</li> <li>Tenere conto della direzione della corrente indicata dalla freccia.</li> <li>Placer inte en avståndsgiventil mellan varmvattenberedaren (<b>E</b>) och ventilen (<b>A</b>).</li> <li>Inlopps- och utloppsrören får inte vara smalare än ventilens inlopps- och utloppsröslutningar.</li> <li>Se till att utloppssöppningen hålls fri (att det finns en kran installerad) med fall och att den är direkt anslutet till ventilens öppning (till exempel Flamos tappläda (<b>F</b>)).</li> <li>Montera aldrig ventilen med in- eller utlopp uppått (<b>G-H</b>).</li> <li>Ventilens sluttryck är lägre än öppningstrycket. I områden med högt vattenledningstryck måste en tryckreduceringsventil monteras direkt efter vattenmätaren för att undvika läckage.</li> </ul>	<p><b>2. Montering</b></p> <p> Følgende punkter er viktig for å følge for å få sikrert drift av ventilen og installasjonen sikkerhet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Installasjonen må bare utføres av kvalifisert personell.</li> <li>Følg lokale bestemmelser og retningslinjer.</li> <li>Plisser ventilen nær varmvannsbereederen (<b>E</b>), fortrinsvis i rettet til førsel av kaldvann.</li> <li>Utfør installasjonen på et anlegg som ikke står under trykk.</li> <li>Bare monter ventilen når rørene er grundig spylt og trykkesett.</li> <li>Ikke sveise eller lodde i nærværet av ventilen.</li> <li>Fest ventilen på installasjonen ved bruk av riktig nøkkel som passer til muttern (<b>C</b>).</li> <li>Oppmerksom på plille som angir strømningsretningen.</li> <li>Ikke plasser en stengeventil mellom varmvannsbereederen (<b>E</b>) og ventilen (<b>A</b>).</li> <li>Diametren på inlopps- og utloppsrørene skal ikke være mindre enn inlopps- og utloppsrøslutningene til ventilen.</li> <li>Kontroller at det finnes fri utstøtning (brutt avlopp) med fall og direkte tilkobling til ventilens utlopp (f.eks. Flamo utblåsningsventil (<b>F</b>)).</li> <li>Monter aldri ventilen med inn- eller utlopp oppått (<b>G-H</b>).</li> <li>Ventilens lukkettrykk er lavere enn åpningstrykket. I området med høyt trykk må det nødvendig å montere en trykkskredderserventil direkte etter vannmåleren for å hindre lekkasje.</li> </ul>
<p><b>3. Maintenance and service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>It is normal for a boiler valve to leak water occasionally.</li> <li>If the valve leaks continuously, lifting the valve and flushing it thoroughly may help remedy the leak.</li> <li>If continuous leakage (still) occurs after lifting the valve and flushing it thoroughly, then the valve must be replaced.</li> <li>The valve is a safety product. We therefore recommend that it is replaced at least every 10 years.</li> </ul>	<p><b>3. Wartung und Service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Es ist normal, dass ein Boilerventil gelegentlich Wasser ablässt.</li> <li>Ist das Ventil dauerhaft undicht, wird empfohlen, durch Drehen der Anluftkappe des Ventils (in Pfeilrichtung) den Ventilstein im Innern des Ventil kurz anzuflügen und dadurch zu spülen. Wasser tritt aus, anschließend muss das Ventil wieder vollkommen dicht schließen.</li> <li>Bleibt die Undichtigkeit auch nach Anlüften des Ventils und gründlichem Spülen bestehen, muss das Ventil ausgetauscht werden.</li> <li>Das Ventil ist ein Sicherheitsprodukt. Wir empfehlen Ihnen daher, es spätestens alle 10 Jahre auszutauschen.</li> </ul>	<p><b>3. Onderhoud en service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es ist normal, dass ein Boilerventil gelegentlich Wasser ablässt.</li> <li>• Ist das Ventil dauerhaft undicht, wird empfohlen, durch Drehen der Anluftkappe des Ventils (in Pfeilrichtung) den Ventilstein im Innern des Ventil kurz anzuflügen und dadurch zu spülen. Wasser tritt aus, anschließend muss das Ventil wieder vollkommen dicht schließen.</li> <li>• Bleibt die Undichtigkeit auch nach Anlüften des Ventils und gründlichem Spülen bestehen, muss das Ventil ausgetauscht werden.</li> <li>• Das Ventil ist ein Sicherheitsprodukt. Wir empfehlen Ihnen daher, es spätestens alle 10 Jahre auszutauschen.</li> </ul>	<p><b>3. Entretien et maintenance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur une soupape de sécurité pour chauffe-eau, il est normal que de l'eau s'échappe de temps à autre.</li> <li>• Si la soupape fuit en permanence, soulever le clapet et rincer soigneusement la soupape permet souvent de remédier aux fuites.</li> <li>• Si une fuite permanente subsiste après avoir soulevé le clapet et rincé soigneusement la soupape, il faut remplacer la soupape.</li> <li>• La soupape est un produit de sécurité. Par conséquent, nous recommandons de la remplacer au moins tous les 10 ans.</li> </ul>	<p><b>3. Mantenimiento y servicio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es normal que ocasionalmente en una válvula de seguridad para calderabano salga agua.</li> <li>• Si la válvula tiene una fuga continua, quitar la válvula y vaciarla podría ayudar a parar la fuga.</li> <li>• Si la fuga (aún) persiste después de quitar la válvula y vaciarla completamente, ésta deberá sustituirse.</li> <li>• Si una fuite permanente subsiste después de haber sollevado el otturatore e risciacquato la válvula, esta debe essere sustituida.</li> <li>• La válvula es un producto de seguridad. Por ello, recomendamos que se cambie al menos cada 10 años.</li> </ul>	<p><b>3. Cura e manutenzione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• È normale che di tanto in tanto una valvola di sicurezza per scaldaacqua scarichi acqua.</li> <li>• In caso di perdite continua dalla valvola, il rimedio consiste nel sollevare l'otturatore in modo da risciacquare a fondo la valvola.</li> <li>• Se la perdita persiste anche dopo aver sollevato l'otturatore e risciacquato la valvola, questa deve essere sostituita.</li> <li>• La valvola è essenziale per la sicurezza; se ne raccomanda quindi la sostituzione almeno ogni 10 anni.</li> </ul>	<p><b>3. Underhåll och service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det är normalt för en ventil för varmvattenberedare att tömmas på vatten då och då.</li> <li>• Om ventilen läcker konstant, kan det hjälpa att lyfta upp den och spola igenom den ordentligt.</li> <li>• Fortsätt att läcka efter att den har lyfts och spolas igenom, måste ventilen bytas.</li> <li>• Ventilen är en säkerhetsprodukt. Vi rekommenderar därför att den byts ut var tio år.</li> </ul>	<p><b>3. Vedlikehold og service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det er normalt at en varmvannsbereidelventil løkker vann en gang i blant.</li> <li>• Hvis ventilen løkker hele tiden, kan det hjelpe å løfte og skylle den grundig.</li> <li>• Hvis kontinuerlig lekkasje (fremdeles) forekommer etter løfting og grundig skylling av ventilen, må den da skiftes ut.</li> <li>• Ventilen er et sikkerhetsprodukt. Vi anbefaler derfor at den skiftes ut hvert 10. år.</li> </ul>
<p><b>4. Removal</b> Release the pressure from the system. There is a danger of burns! Hot water can flow out of the system. Remove the valve.</p>	<p><b>4. Demontage</b> Machen Sie das System drucklos. Vorsicht, Verbrennungsgefahr! Aus der Anlage kann heißes Wasser austreten. Entfernen Sie das Ventil.</p>	<p><b>4. Demontage</b> Maak het systeem drukloos. Er is gevraagd van verbranding! Er kan heet water uit het systeem stromen. Verwijder het ventiel.</p>	<p><b>4. Démontage</b> Dépressez l'installation. Attention au danger de brûlure ! De l'eau chaude peut s'échapper de l'installation. Retirez la soupape.</p>	<p><b>4. Desmontaje</b> Libere la presión del sistema. ¡Hay peligro de quemaduras! Puede salir agua caliente del sistema. Retire la válvula.</p>	<p><b>4. Desmontaggio</b> Scaricare la pressione dall'impianto. Attenzione: pericolo di ustioni! L'acqua che fuoriesce dall'impianto può essere bollente. Smontare la valvola.</p>	<p><b>4. Nedmontering</b> Gör systemet trycklös. Varning för brännskador/skänning! Hett vatten kan rinna ur systemet. Ta bort ventilen.</p>	<p><b>4. Utskifting</b> Slipp ut trycket i systemet. Det er fare for å bli brenn! Varmt vann kan strømme ut av systemet. Fjern ventilen.</p>
<p><b>Environment</b> Comply with local legislation when disposing of the valve.</p> <p>According to the directives for pressure equipment 97/23/EC.</p>	<p><b>Umwelt</b> Halten Sie sich beim Entfernen des Ventils an die örtlichen Vorschriften und Richtlinien.</p> <p>Gemäß Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG.</p>	<p><b>Milieu</b> Houdt u zich aan de lokale regelgeving bij het afvoeren van het ventiel.</p> <p>Volgens richtlijn drukapparatuur 97/23/EG.</p>	<p><b>Environnement</b> Respectez les normes locales et les directives concernant l'élimination de l'équipement.</p> <p>Selon la directive sur les équipements de pression 97/23/CE.</p>	<p><b>Medio ambiente</b> Cumpla con la normativa local al desechar la válvula.</p> <p>De acuerdo con las Directivas de Equipos a Presión 97/23/CE.</p>	<p><b>Ambiente</b> Attenersi alle normative locali per quanto riguarda lo smaltimento della valvola.</p> <p>Conforme alla Direttiva apparecchi a pressione 97/23/CE.</p>	<p><b>Miljö</b> Var noga med att följa lokala regler och riktlinjer när du gör dig av med ventilen.</p> <p>Följ direktiv 97/23/EG om tryckbärande anordningar.</p>	<p><b>Miljø</b> Overhold lokale forskrifter når du fjerner ventilen.</p> <p>I henhold til direktivet for trykkpåsatt utstyr 97/23/EC.</p>

