



ENG	DEU	NLD	FRA	ESP	ITA	SWE	NOR															
<p>1. General A Prescor B is a boiler valve (A) which prevents overpressure in closed plumbing systems.</p> <p>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.</p> <p>Safety Check whether the maximum capacity and the opening pressure that are indicated on the valve match the values of the system. ⚠ Note! Hot water may come out of the relief valve, it can cause burns!</p>	<p>1. Allgemeines Prescor B ist ein Sicherheitsventil (A) zum Schutz geschlossener Warmwasseranlagen (Trinkwasser) vor Überdruck.</p> <p>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.</p> <p>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 heißes Wasser!</p>	<p>1. Algemeen Een Prescor B is een boilvertentiel (A) dat overdruk voorkomt in gesloten sanitair systemen en alle soorten warmwatervoorraadtoestellen.</p> <p>Toepassing • Het boilvertentiel 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.</p> <p>Veiligheid Controleer de specificaties van het ventiel overeenkomst met de systeemeisen. Achtung: Let op: Er kan heet water uit de afblaasopening komen. Risico van verbranding!</p>	<p>1. Généralités Prescor B soupape de sécurité (A) pour la protection d'installations d'eau potable en circuit fermé contre des pressions excessives.</p> <p>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.</p> <p>Sécurité Assurez-vous que la puissance maximale et la pression d'ouverture indiquées sur la soupape correspondent aux valeurs de l'installation. Prénez attention à la vapeur qui peut s'échapper de l'orifice de purge : Risque de brûlure !</p>	<p>1. Aspectos generales Prescor B válvula de seguridad (A) para la protección contra el exceso de presión en los sistemas cerrados de agua caliente sanitaria.</p> <p>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 / máxima del sistema: 0 °C/+ 95 °C.</p> <p>Seguridad Compruebe si la capacidad máxima y la presión inicial indicadas en la válvula coinciden con los valores de la instalación. Prenez atención à la vapeur qui peut s'échapper de l'orifice de purge : Risque de brûlure !</p>	<p>1. Parte generale Prescor B valvola di sicurezza (A) per la protezione contro l'eccesso di pressione negli impianti a circuito chiuso per fornitura di acqua calda potabile.</p> <p>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. • Temperatura min / max d'esercizio: 0 °C/+ 95 °C.</p> <p>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!</p>	<p>1. Allmänt Prescor B säkerhetsventil (A) som skyddar slutna, uppvärmda varmvatten system mot för högt tryck.</p> <p>Användningsområden • Säkerhetsventilerna ska användas i ett slutna dricksvattensystem. • Ventilerna får bara användas i torra och frostfria utrymmen. • Lägsta/högsta systemtemperatur: 0 °C/+ 95 °C.</p> <p>Säkerhet Kontroller att den högsta volymnivå och det öppningstrycket som står på ventilen stämmer med systemets värden. ⚠ Se upp för ångan från öppningen - risk för skällning/brännskador!</p>	<p>1. Generelt Prescor B sikkerhetsventil (A) som beskytter lukkede forbruksvann systemer mot for høyt trykk.</p> <p>Bruksområde • Sikkerhetsventilene skal brukes i et lukket drikkevannssystem. • Bruk bare ventilen på et tørt og frostfritt sted. • Min./maks. systemtemperatur: 0 °C/+ 95 °C.</p> <p>Sikkerhet Kontroller om den maksimale kapasitet og åpningstrykket som er angitt på ventilen, samsvarer med verdiene til anlegget. ⚠ Vær oppmerksom på damp fra utløpet: Fare for å bli brent!</p>															
<p>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. Flanco 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.</p>	<p>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 Kaltwasserzuluftleitung. • Führen Sie den Einbau nur an einer drucklosen Anlage durch. • Bauen Sie das Ventil erst, nachdem die Leitungen gründlich gespült und einer Druckprüfung unterzogen wurden. • Zum montieren des Sicherheitsventils auf der Rohrleitung ist das dafür bestimmte Schlüsselflächne (C) zu benutzen. • Führen Sie in der Nähe des Ventils keine Schweiß- oder Lötarbeiten durch. • Achten Sie dabei auf den Fließrichtung zeigenden Pfeil. • Es darf sich keine Abspernung zwischen Trinkwassererwärmer (E) und Ventil (A) befinden. • Der Querschnitt der Abblasleitung 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. Flanco Trichter (F)). • Montieren 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 achter der Wasserträger ein Druckminderungsventil eingebaut werden.</p>	<p>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. • Beachten Sie die vor Ort geldende gesetzlichen Vorschriften und Richtlinien. • Installieren Sie das Ventil in der Nähe des Trinkwassererwärmers (E) in der Kaltwasserzuluftleitung. • Voer de installatie uitsluitend uit wanneer het systeem niet onder druk staat. • Bauen Sie das Ventil erst, nachdem die leidingen gründig gespült und einer Druckprüfung unterzogen wurden. • Zum montieren des Sicherheitsventils auf der Rohrleitung ist das dafür bestimmte Schlüsselflächne (C) zu benutzen. • Führen Sie in der Nähe des Ventils keine Schweiß- oder Lötarbeiten durch. • Achten Sie dabei auf den Fließrichtung zeigenden Pfeil. • Plaats geen afschuiter tussen de ketel (E) en het ventiel (A). • De diameter van de toe- en afvoerleiding mag niet kleiner zijn dan de in- en uitlaatansluitingen van het ventiel. • Zorg voor een vrije uitstroomopening (onderbrechungseinrichting) met verval in direct aangesloten op de uitlaat van het ventiel (bijv. Flanco trichter (F)). • Monteer het ventiel nooit met een inlaat of uitlaat die naar boven wijst (G-H). • Installeer de uitstroomdruk van het ventiel in lager dan de openingsdruk. In gebieden met hoge waterleidingsdruk moet direct achter de watermeter een drukverminderventil worden aangebracht om lekkage te voorkomen.</p>	<p>2. Montage ⚠ 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 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)). • No 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 de eau afin d'éviter toute fuite.</p>	<p>2. Montaggio ⚠ Es importante que los siguientes aspectos sean correctos: • La instalación 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)). • 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 apertura. 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.</p>	<p>2. Instalación ⚠ Le seguenti avvertenze sono importanti per assicurare il corretto funzionamento della valvola e la sicurezza dell'impianto. • L'installazione deve essere effettuata esclusivamente 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 quella dei relativi raccordi della valvola. • Assicurarsi della presenza di una tubazione di scarico libero con adeguata pendente (senza rubinetti d'intercettazione) e collegarla allo scarico della valvola con l'interposizione di un tratto aperto (p. es. utilizzando l'imbuto Flanco (F)). • Non montare mai la valvola con l'ingresso o l'uscita rivolti verso l'alto (G-H). • La presione 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. • La valvola Prescor è essenziale per la sicurezza; se ne raccomanda quindi la sostituzione almeno ogni 10 anni.</p>	<p>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. • Montera de valvula vicino allo scaldabagno (E), preferiblemente sulla tubazione d'alimentazione dell'acqua fredda. • Installasjonen måste utføres på trykksikte system. • Montera inte ventilen førn rören har spolat og trykksatt. • Ingen svetnings eller löddning får förekomma i näheten av ventilen. • Montera ventilen på installationen med råt skiftnyckel till muttern (C). • Observera och pilen som visar flödesriktningen. • Placer inte en avståndsgiventventil mellan varmlavtvarmbereederen (E) och ventilen (A). • Inlopps- och utloppsrörerna får inte vara smalare än ventilens inlopps- och utloppsanslutningar. • Se till att utloppsdämpningen hålls fri (att den finns en kran installerad) med fall och att den är direkt anslutet till ventilens öppning (till exempel Flamos tapplåda (F)). • Montera aldri ventilen med in- eller utlopp uppått (G-H). • Ventilens slutttryck är lägre än öppningstrycket. I området med högt vattenledningstryck måste en trykcreducerventil monteras direkt efter vattenmätaren för att undvika läckage.</p>	<p>2. Installation ⚠ Følgende punkter er viktige for å sikre riktig drift av ventilen og installasjonens sikkerhet. • Installasjonen må bare utføres av kvalifisert personell. • Følg lokale bestemmelser og retningssljer. • Plasser ventilen nærmest varmtvannsbereederen (E), fortrinsvis i rettet for tilførsel av kaldvann. • Utfer installasjonen på et anlegg som ikke står under trykk. • Bare monter ventilen når rørene er grundig spylt og trykksatt. • Ikke sveise eller loddne i nærheten av ventilen. • Fest ventilen på installasjonen ved bruk av riktig nøkkel som passer til mutteren (C). • Ingen svetnings eller løddning får forekomme i nærheten av ventilen. • Montera ventilen på installationen med råt skiftnyckel til muttern (C). • Observera og pilen som visar flødesriktningen. • Plasser ikke en avståndsgiventventil mellan varmlavtvarmbereederen (E) og ventilen (A). • Inlopps- og utloppsrørne skal ikke være mindre enn inlopps- og utloppskoblingene til ventilen. • Kontroller at det finnes en fri utstrømningsåpning (brutt avløp) med fall og direkte tilkobling til ventilen (f.eks. Flamo utblåsningsventil (F)). • Monter aldri ventilen med inn- eller utlopp pekende oppover (G-H). • Ventilens lukkettrykk er lavere enn åpningstrykket. I området med høy trykk er det nødvendig å montere en trykcreducerventil monteras direkt etter vannmåltaren for å hindre lekkasje.</p>	<p>3. Maintenance and service • It is normal for a boiler valve to discharge water occasionally. • If the valve leaks continuously, lifting the valve and flushing it thoroughly may help remedy the leak. • 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 and as such we recommend replacing it after no more than 10 years.</p>	<p>3. Wartung und Service • Es ist normal, dass ein Boilvertentiel gelegentlich Wasser ablässt. • Ist das Ventil dauerhaft undicht, wird empfohlen, durch Drehen der Antiluftkappe des Ventils (in Pfeilrichtung) den Ventilstein im Inneren des Ventils kurz anzuflügen und dadurch zu spülen. Wasser tritt aus, anschließend muss das Ventil wieder vollkommen dicht schließen. • Bleibt die Undichtigkeit auch nach Anlügen 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.</p>	<p>3. Onderhoud en service • Het is normaal dat een boilvertentiel af en toe water loost. • Indien het ventiel continu lekt kan kleplichten en goed doorspoelen mogelijk de lekkage verhelpen. • Indien na kleplichten en goed doorspoelen (no gods) continue lekkage optreedt dient het ventiel vervangen te worden. • Het Prescor ventiel is een veiligheidsproduct daarom raden wij aan dit no maximaal 10 jaar te vervangen.</p>	<p>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. • 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.</p>	<p>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 arreglar la fuga. • Si la fuga (áun) 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.</p>	<p>3. Cura e manutenzione • È normale che in tanto una valvola di sicurezza per scaldabagno scarichi acqua. • In caso di perdita continua dalla valvola, rimedio consiste nel sollevare l'otturatore in modo da risciacquare a fondo la valvola. • 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.</p>	<p>3. Underhåll och service • Det är normalt för en ventil för varmvattenberedning att leka ibland. • Om ventilen leker konstant, kan det avhjälpas genom att lyfta upp den och spola igenom den ordentligt. • Fortsätta 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 t.o.m. 10 år.</p>	<p>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.</p> <p>Environment Comply with local legislation when disposing of the valve.</p> <p>According to the directives for pressure equipment 2014/68/EU. See also www.flamcogroup.com</p>	<p>4. Demontage Machen Sie das System drucklos. Vorsicht, Verbrennungsgefahr! Aus der Anlage kann heißes Wasser austreten. Entfernen Sie das Ventil.</p> <p>Umwelt Halten Sie sich beim Entfernen des Ventils an die örtlichen Vorschriften und Richtlinien.</p> <p>Gemäß Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU. Weitere Informationen unter www.flamcogroup.com</p>	<p>4. Démontage Dépressurisez l'installation. Attention au danger de brûlure ! De l'eau chaude peut s'écouler de l'installation. Déposez la soupape.</p> <p>Environnement Lors de la mise au rebut de la soupape, respectez les prescriptions locales.</p> <p>Selon la directive sur les équipements sous pression (2014/68/EU). Veuillez aussi www.flamcogroup.com</p>	<p>4. Desmontaje Libere la presión del sistema. ¡Hay peligro de quemaduras! Puede salir agua caliente del sistema. Retire la válvula.</p> <p>Medio ambiente Cumpla con la normativa local al desechar la válvula.</p> <p>De acuerdo con las Directivas de Equipos a Presión 2014/68/EU. Véase también www.flamcogroup.com</p>	<p>4. Smontaggio Scaricare la pressione dall'impianto. Attenzione: pericolo di ustioni! L'acqua calante dall'impianto può essere bollente. Smontare la valvola.</p> <p>Ambiente Attenersi alle normative locali per quanto riguarda lo smaltimento della valvola.</p> <p>Conforme alla Direttiva apparecchi a pressione 2014/68/EU. Vedi anche www.flamcogroup.com</p>	<p>4. Nedmontering Gör systemet trycklös. Varning för brännskador/skälvning! Hett vatten kan rinna ur systemet. Ta bort ventilen.</p> <p>Miljö Var noga med att följa lokala regler och riktlinjer när du gör av med ventilen.</p> <p>Följ direktiv 2014/68/EU. om tryckbärande anordningar. Läs mer på www.flamcogroup.com</p>	<p>4. Utskifting Slipp ut trycket i systemet. Det er fare for å bli brent! Varmt vann kan strømme ut av systemet. Fjern ventilen.</p> <p>Miljø Overhold lokale forskrifter når du fjerner ventilen.</p> <p>I henhold til direktivet for trykkpåsett utstyr 2014/68/EU. Se også www.flamcogroup.com</p>	<p>flamco</p>
							<p>Prescor B</p>															

