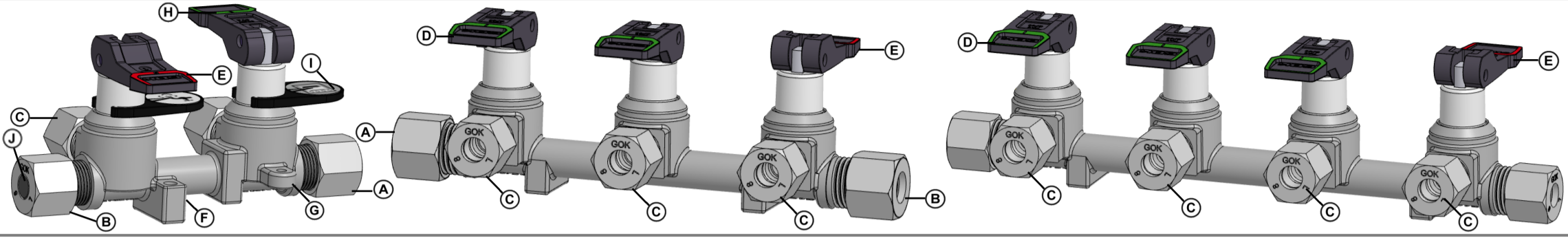


1	DE	EN	FR	ES	NL	IT	
	Montage- und Bedienungsanleitung	Assembly and operating instructions	Instructions de montage et d'utilisation	Instrucciones de montaje y funcionamiento	Montage- en gebruiksaanwijzing	Istruzioni di montaggio e d'utilizzo	
	<b>Verteilerblock mit 2, 3 oder 4 Kipphebel – Schnellschlussventilen</b> zum Einbau in eine Gasversorgungsleitung, um die Gaszufuhr zu angeschlossenen Verbrauchsgeräten zu „Öffnen“ oder zu „Schließen“	<b>Distributor valve with 2, 3 or 4 rocker arm quick-acting stop valves</b> for installation in a gas supply line, to “Open” or “Close” the gas supply to the connected consumer equipment	<b>Bloc distributeur avec 2, 3 ou 4 vannes à fermeture rapide à levier basculant</b> montage dans une conduite d'alimentation de gaz pour l'alimentation de gaz « Ouvrir » ou « Fermer » vers les consommateurs raccordés	<b>Bloque de válulas con 2, 3 o 4 válvulas de cierre rápido de palanca basculante</b> para montar en un tubo de alimentación de gas para « Abrir » o « Cerrar » la alimentación de gas a los consumidores conectados	<b>Verdeelblok met 2, 3 of 4 snelsluitventielen met tuimelschakelaar</b> voor inbouw in de gasvoedingsleiding om de gasvoer naar aangesloten verbruiksapparaten te ‘Openen’ of ‘Dicht’ te maken	<b>Blocco distributore con 2, oppure 4 bilancieri – valvola a chiusura rapida</b> montaggio in tubi di alimentazione del gas, per “Aprire” o “Chiudere” l’alimentazione di gas verso gli apparechi di consumo collegati	
	 <p><b>Typ KSV-AB2</b></p> <p>(A) Eingangsanschluss wahlweise (B) Ausgangsanschluss wahlweise mit Blindstopfen (J) verschlossen (C) Ausgangsanschluss: Anschluss für Verbrauchsgerät (D) Kipphebel „Offen-GRÜN-I“-Stellung (E) Kipphebel „Geschlossen-ROT-0“-Stellung (F) Befestigungskonsole (G) Erdungslasche (H) Griffmulde (I) Kennzeichnung (Symbol)</p> <p><b>Typ KSV-AB3</b></p> <p>(A) Inlet connector optional (B) Outlet connector optional closed with blind plug (J) (C) Outlet connector: Connection for consumer equipment (D) Rocker arm “Open-GREEN-I” position (E) Rocker arm “Closed-RED-0” position (F) Mounting bracket (G) Earthing lug (H) Grip recess (I) Identificación (symbol)</p> <p><b>Typ KSV-AB4</b></p> <p>(A) Raccord d'entrée au choix (B) Raccord de sortie au choix ... fermé par un bouchon obturateur (J) (C) Raccord de sortie: Raccord de consommateur (D) Levier basculant position « Ouvert-VERT-I » (E) Levier basculant position - « Fermé-ROUGE-I » (F) Console de fixation (G) Patte de mise à la terre (H) Poignée encastrée (I) Marquage (symbole)</p> <p>(A) Conexión de entrada opcional (B) Conexión de salida opcional cerrado con un tapón ciego (J) (C) Conexión de salida: Conexión para consumidor (D) Palanca basculante: posición : « Abierta-VERDE-I » (E) Palanca basculante: posición : « Cerrada-ROJO-0 » (F) Consola de fijación (G) Lengüeta de puesta a tierra (H) Cavidad de agarre (I) Marcado (símbolo)</p> <p>(A) Ingangsaansluiting naar keuze (B) Uitgangsaansluiting naar keuze gesloten met een blindstop (J) (C) Uitgangsaansluiting: Aansluiting voor verbruiksapparaat (D) Tuitmelschakelaar ‘Open-GROEN-I’-stand (E) Tuitmelschakelaar ‘Dicht-ROOD-0’-stand (F) Bevestigingsconsole (G) Aardingslip (H) Greepsparing (I) Markering (symbol)</p>						
	<b>ZU DIESER ANLEITUNG</b>	<b>ABOUT THIS MANUAL</b>	<b>À PROPOS DE CETTE NOTICE</b>	<b>ACERCA DE ESTAS INSTRUCCIONES</b>	<b>OVER DEZE HANDLEIDING</b>	<b>NOTA SULLE PRESENTI ISTRUZIONI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diese Anleitung ist ein Teil des Produktes.</li> <li>Für den bestimmungsgemäßen Betrieb und zur Einhaltung der Gewährleistung ist diese Anleitung zu beachten und dem Betreiber auszuhändigen.</li> <li>Während der gesamten Benutzung aufzubewahren.</li> <li>Zusätzlich zu dieser Anleitung sind die nationalen Vorschriften, Gesetze und Installationsrichtlinien zu beachten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This manual is part of the product.</li> <li>This manual must be observed and handed over to the operator to ensure that the component operates as intended and to comply with the warranty terms.</li> <li>Keep it in a safe place while you are using the product.</li> <li>In addition to this manual, please also observe national regulations, laws, and installation guidelines.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La présente notice fait partie intégrante du produit.</li> <li>Cette notice doit être observée et remise à l'exploitant en vue d'une exploitation conforme et pour respecter les conditions de garantie.</li> <li>À conserver pendant toute la durée d'utilisation.</li> <li>Outre cette notice, les prescriptions, lois et directives d'installation nationales doivent être respectées.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estas instrucciones forman parte del producto.</li> <li>Para cumplir el uso previsto y conservar la garantía, estas instrucciones deben cumplirse y entregarse al usuario.</li> <li>El usuario debe conservar estas instrucciones durante toda la vida de uso del producto.</li> <li>Además de estas instrucciones deben observarse las normativas, leyes y normas de instalación nacionales vigentes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deze handleiding maakt deel uit van het product.</li> <li>Om het product volgens de voorschriften te kunnen gebruiken en in verband met de garantie moet deze handleiding in acht worden genomen en aan de gebruiker worden overhandigd.</li> <li>Bewaren gedurende de gehele gebruiksduur.</li> <li>Neem naast deze handleiding ook de nationale voorschriften, wetten en installatierichtlijnen in acht.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto.</li> <li>Per garantire un funzionamento conforme alla destinazione d'uso e per non compromettere la validità della garanzia, è necessario attenersi alle presenti istruzioni e consegnarle al gestore.</li> <li>Conservarle per tutto il periodo di utilizzo.</li> <li>Oltre alle presenti istruzioni, osservare le disposizioni, le leggi e le direttive di installazione valide nel Paese di utilizzo.</li> </ul>	
	<b>SICHERHEITSHINWEISE</b>	<b>SAFETY ADVICE</b>	<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ</b>	<b>ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD</b>	<b>VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN</b>	<b>AVVERTENZE SULLA SICUREZZA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer ist uns sehr wichtig.</li> <li>Wir haben viele wichtige Sicherheitshinweise in dieser Montage- und Bedienungsanleitung zur Verfügung gestellt.</li> <li>Lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise sowie Hinweise.</li> <li><b>!</b> Dies ist das Warnsymbol. Dieses Symbol warnt vor möglichen Gefahren, die den Tod oder Verletzungen für Sie und andere zur Folge haben können. Alle Sicherheitshinweise folgen dem Warnsymbol, auf dieses folgt entweder das Wort „GEFAHR“, „WARNUNG“ oder „VORSICHT“.</li> </ul> <p>Diese Worte bedeuten:</p> <p><b>GEFAHR</b> bezeichnet eine <b>Personengefährdung</b> mit einem <b>hohen Risikograd</b>. → Hat Tod oder eine <b>schwere Verletzung</b> zur Folge.</p> <p><b>WARNUNG</b> bezeichnet eine <b>Personengefährdung</b> mit einem <b>mittleren Risikograd</b>. → Hat Tod oder eine <b>schwere Verletzung</b> zur Folge.</p> <p><b>VORSICHT</b> bezeichnet eine <b>Personengefährdung</b> mit einem <b>niedrigen Risikograd</b>. → Hat eine <b>geringfügige</b> oder <b>mäßige Verletzung</b> zur Folge.</p> <p><b>HINWEIS</b> bezeichnet einen <b>Sachschaden</b>. → Hat eine <b>Beeinflussung</b> auf den laufenden Betrieb.</p> <p><b>GEFAHR</b> Ausströmendes Flüssiggas ist hoch entzündbar! Kann zu Explosionen führen. Schwere Verbrennungen bei direktem Hautkontakt. • Verbindungen regelmäßig auf Dichtheit prüfen! • Bei Gasgeruch und Undichtheit sofortige Außerbetriebnahme der Anlage! • Zündquellen oder elektrische Geräte außer Reichweite halten! • Entsprechende Gesetze und Verordnungen beachten!</p> <p><b>SEU</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Your safety and the safety of others are very important to us.</li> <li>We have provided many important safety messages in this assembly and operating manual.</li> <li>Always read and obey all safety messages.</li> </ul> <p><b>!</b> This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word “DANGER”, “WARNING”, or “CAUTION”.</p> <p>These words mean:</p> <p><b>DANGER</b> describes a <b>personal hazard with a high degree of risk</b>. → May result in <b>death or serious injury</b>.</p> <p><b>WARNING</b> describes a <b>personal hazard with a medium degree of risk</b>. → May result in <b>death or serious injury</b>.</p> <p><b>CAUTION</b> describes a <b>personal hazard with a low degree of risk</b>. → May result in <b>minor or moderate injury</b>.</p> <p><b>NOTICE</b> describes <b>material damage</b>. → Has an <b>effect</b> on ongoing operation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nous attachons une importance cruciale à votre sécurité et à celle d'autrui.</li> <li>Aussi avons-nous mis à votre disposition, dans cette notice de montage et d'utilisation, un grand nombre de consignes de sécurité des plus utiles.</li> <li>Veuillez lire et observer toutes les consignes de sécurité ainsi que les avis.</li> <li><b>!</b> Voici le symbole de mise en garde. Il vous avertit des dangers éventuels susceptibles d'entraîner des blessures ou la mort – la vôtre ou celle d'autrui. Toutes les consignes de sécurité sont précédées de ce symbole de mise en garde, lui-même accompagné des mots « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « ATTENTION ». Voici la signification de ces termes :</li> </ul> <p><b>DANGER</b> signale un <b>danger pour une personne</b> comportant <b>un niveau de risque élevé</b>. → Peut entraîner la mort ou une blessure grave.</p> <p><b>AVERTISSEMENT</b> signale un <b>danger pour une personne</b> comportant <b>un niveau de risque moyen</b>. → Peut entraîner la mort ou une blessure grave.</p> <p><b>ATTENTION</b> signale un <b>danger pour une personne</b> comportant <b>un niveau de risque faible</b>. → Peut entraîner une blessure légère à moyenne.</p> <p><b>AVIS</b> signale un <b>dommage matériel</b>. → Une influence sur l'exploitation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La seguridad y la seguridad de terceros son muy importantes para nosotros.</li> <li>Hemos incluido muchas advertencias de seguridad importantes en este manual de instrucciones y montaje.</li> <li>Lea y cumpla tanto las advertencias de seguridad como las notas.</li> <li><b>!</b> Este es el icono de advertencia. Este icono advierte de los posibles peligros que podrían causar la muerte o lesiones a usted y a terceros. Todas las advertencias de seguridad están precedidas por el icono de advertencia seguido de la palabra “PELIGRO”, “ADVERTENCIA” o “ATENCIÓN”.</li> </ul> <p>Dichas palabras significan:</p> <p><b>DANGER</b> indica un <b>peligro para las personas</b> con un <b>alto grado de riesgo</b>. → Tiene como consecuencias la muerte o lesiones graves.</p> <p><b>AVERTISSEMENT</b> indica un <b>peligro para las personas</b> con un <b>grado de riesgo medio</b>. → Tiene como consecuencias la muerte o lesiones graves.</p> <p><b>ATTENTION</b> indica un <b>peligro para las personas</b> con un <b>grado de riesgo bajo</b>. → Tiene como consecuencias lesiones leves o moderadas.</p> <p><b>AVIS</b> indica un <b>daño material</b>. → Tiene influencia en el funcionamiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wij hechten veel waarde aan uw veiligheid en die van anderen.</li> <li>Daarom hebben we in deze montage- en gebruiksaanwijzing veel belangrijke veiligheidsvoorschriften opgenomen.</li> <li>Wij verzoeken u alle veiligheidsvoorschriften en overige instructies te lezen en op te volgen.</li> <li><b>!</b> Dit is het waarschuwingssymbool. Dit symbool waarschuwt u voor mogelijke gevaren die zowel voor u als voor anderen de dood of verwondingen tot gevolg kunnen hebben. Alle veiligheidsvoorschriften worden aangegeven met een waarschuwingssymbool, gevolgd door het woord “GEVAAR”, “WAARSCHUWING” of “VOORZICHTIG”. Deze woorden betekenen:</li> </ul> <p><b>GEVAAR</b> wijst op <b>gevaar voor personen</b> met een <b>hoog risico</b>. → Heeft de <b>dood of zware verwondingen</b> tot gevolg.</p> <p><b>WAARSCHUWING</b> wijst op <b>gevaar voor personen</b> met een <b>gemiddeld risico</b>. → Heeft de <b>dood of zware verwondingen</b> tot gevolg.</p> <p><b>VOORZICHTIG</b> wijst op <b>gevaar voor personen</b> met een <b>laag risico</b>. → Heeft lichte of <b>matige verwondingen</b> tot gevolg.</p> <p><b>LET OP</b> wijst op <b>mogelijke materiële schade</b>. → Heeft <b>invloed</b> op het lopende bedrijf.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attribuiamo grande importanza alla sicurezza vostra e di chi vi circonda.</li> <li>Per questo, nelle presenti istruzioni di montaggio e di utilizzo abbiamo raccolto tante importanti avvertenze per la sicurezza.</li> <li>Vi invitiamo a leggere e osservare tutte le avvertenze e indicazioni fornite.</li> <li><b>!</b> Questo è un simbolo di avvertenza. Esso richiama la vostra attenzione su potenziali pericoli che possono provocare la morte o lesioni all'utilizzatore e ad altre persone. Tutte le avvertenze per la sicurezza sono precedute dal simbolo di avvertenza, il quale è a sua volta preceduto dal termine “PERICOLO”, “AVVERTENZA” o “ATTENZIONE”. Detti termini hanno il seguente significato:</li> </ul> <p><b>PERICOLO</b> indica un <b>pericolo per le persone</b> con un <b>grado di rischio elevato</b>. → Può comportare <b>conseguenze fatali o lesioni gravi</b>.</p> <p><b>AVVERTENZA</b> indica un <b>pericolo per le persone</b> con un <b>grado di rischio medio</b>. → Può comportare <b>conseguenze fatali o lesioni gravi</b>.</p> <p><b>ATTENZIONE</b> indica un <b>pericolo per le persone</b> con un <b>grado di rischio esiguo</b>. → Può comportare una <b>lesione di entità lieve o media</b>.</p> <p><b>NOTA</b> indica un <b>danno materiale</b>. → <b>Infuisce sul funzionamento dell'impianto</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attribuiamo grande importanza alla sicurezza vostra e di chi vi circonda.</li> <li>Per questo, nelle presenti istruzioni di montaggio e di utilizzo abbiamo raccolto tante importanti avvertenze per la sicurezza.</li> <li>Vi invitiamo a leggere e osservare tutte le avvertenze e indicazioni fornite.</li> <li><b>!</b> Questo è un simbolo di avvertenza. Esso richiama la vostra attenzione su potenziali pericoli che possono provocare la morte o lesioni all'utilizzatore e ad altre persone. Tutte le avvertenze per la sicurezza sono precedute dal simbolo di avvertenza, il quale è a sua volta preceduto dal termine “PERICOLO”, “AVVERTENZA” o “ATTENZIONE”. Detti termini hanno il seguente significato:</li> </ul> <p><b>PERICOLO</b> indica un <b>pericolo per le persone</b> con un <b>grado di rischio elevato</b>. → Può comportare <b>conseguenze fatali o lesioni gravi</b>.</p> <p><b>AVVERTENZA</b> indica un <b>pericolo per le persone</b> con un <b>grado di rischio medio</b>. → Può comportare <b>conseguenze fatali o lesioni gravi</b>.</p> <p><b>ATTENZIONE</b> indica un <b>pericolo per le persone</b> con un <b>grado di rischio esiguo</b>. → Può comportare una <b>lesione di entità lieve o media</b>.</p> <p><b>NOTA</b> indica un <b>danno materiale</b>. → <b>Infuisce sul funzionamento dell'impianto</b>.</p>
	<b>ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION</b>	<b>GENERAL PRODUCT INFORMATION</b>	<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PRODUIT</b>	<b>INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO</b>	<b>ALGEMENE PRODUCTINFORMATIE</b>	<b>INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO</b>	
	<p>Der Verteilerblock ist ein Gasverteilerblock mit 2, 3 oder 4 Kipphebel-Schnellschlussventilen (Absperrventilen) nach DIN 4817 für angeschlossene Verbrauchsgeräte. Dieser erfüllt die Anforderungen gemäß EN 1949, dass jedes einzelne Verbrauchsgerät über ein getrenntes Absperrventil verfügen muss. Absperreinrichtungen, die nicht in unmittelbarer Nähe des Verbrauchsgerätes angebracht sind, müssen eine unverwechselbare Kennzeichnung (Symbol) bezüglich des zugehörigen Verbrauchsgerätes tragen. Bei Bedarf kann eine weiterführende Verbindung zu einer weiteren Versorgungsleitung am Ausgang montiert werden (z. B. zu GOK-Versorgungsklappe zum Anschluss von im Freien betriebenen Gasgeräten).</p>	<p>The distributor valve is a gas distributor valve with 2, 3 or 4 rocker arm quick-acting stop valves (shut-off valves) for connected consumer equipment. This fulfills the requirements of EN 1949, that each individual piece of consumer equipment must have an isolated shut-off valve. Shut-off devices which are not applied in direct proximity to the consumer equipment must have an unmistakable marking (symbol) with regard to the related consumer equipment. If necessary, a further connection to another supply line can be installed at the outlet (e.g. onto the GOK outlet box for the connection of gas equipment operated outdoors).</p>	<p>Le bloc distributeur est un bloc distributeur de gaz avec 2, 3 ou 4 vannes à fermeture rapide à levier basculant (robinets d'arrêt) pour les consommateurs raccordés. Il est conforme aux exigences de la norme EN 1949, selon lesquelles chaque consommateur doit posséder un robinet d'arrêt séparé. Les dispositifs d'arrêt qui ne sont pas montés à proximité immédiate du consommateur doivent porter un marquage caractéristique (symbole) relatif au consommateur respectif. En cas de besoin, il est possible de monter une connexion complémentaire à une autre conduite d'alimentation à la sortie (p. ex., vers le boîtier de raccordement GOK pour le raccordement des appareils à gaz exploités en plein air).</p>	<p>El bloque de válulas es un regulador de distribución de gas con 2, 3 o 4 válvulas de cierre rápido de palanca basculante (válvulas de cierre independiente). Los dispositivos de cierre que no se encuentren en la proximidad inmediata del aparato consumidor deben tener una identificación distintiva (símbolo) que sirva de referencia del consumidor correspondiente. En caso necesario, se puede montar una conexión secundaria a otra tubería de alimentación en la salida (p. ej., a la caja de salida de gas GOK para conectar aparatos de gas al aire libre).</p>	<p>Het verdeelblok is een gasverdeelblok met 2, 3 of 4 snelsluitventielen met tuimelschakelaar (afsluiters) voor aangesloten verbruiksapparatuur. Het voldoet aan de vereiste conform EN 1949 dat ieder afzonderlijk verbruiksapparaat over een gescheiden afsluiter moet beschikken. Afsluitinrichtingen die niet in de directe nabijheid van het verbruiksapparaat zijn aangebracht, moeten een niet mis te verstane marquering (symbool) betreffende het bijbehorende verbruiksapparaat dragen. Indien nodig kan aan de uitgang een verdere verbinding met een verdere voedingsleiding gemonteerd worden (bv. aan de GOK-voedingsklep voor de aansluiting van in de openlucht gebruikte gastoestellen).</p>	<p>Il blocco distributore è un blocco del gas di distribuzione con 2, 3 oppure 4 bilancieri-valvole a chiusura rapida per gli apparecchi di consumo collegati. Esso soddisfa i requisiti ai sensi della EN 1949 per cui ogni singolo apparecchio di consumo deve essere dotato di una valvola d'interruttore separata. I dispositivi di interruzione nelle immediate vicinanze dell'apparecchio di consumo devono essere dotati di un contrassegno inequivocabile relativo all'apparecchio di consumo cui appartiene. All'occorrenza è possibile montare all'uscita altri collegamenti verso un ulteriore tubo di alimentazione (per es. presa esterna gas-acqua GOK per l'attacco di apparecchi a gas utilizzati all'aperto).</p>	

2	DE KENNZEICHNUNG	EN IDENTIFICATION	FR MARQUAGE	ES MARCADO	NL MARKERING	IT CONTRASSEGNO
	Für eine eindeutige Zuordnung jeweils die Absperrventile mit dem Symbol des abzusperrenden Verbrauchgerätes kennzeichnen!	To avoid confusion, mark the shut-off valves with the symbol of the respective device!	Pour assurer une affectation claire, caractériser les robinets d'arrêt avec le symbole de l'appareil consommateur à couper !	Para que la asignación de las válvulas de cierre no se preste a confusión, márcelas todas con el símbolo del aparato consumidor al que corta el suministro!	Voorzie elk afsluitventiel van het symbool van het af te sluiten verbruiksapparaat om verwarring te voorkomen!	Per un'assegnazione univoca, contrassegnare le valvole d'intercettazione con il simbolo del rispettivo apparecchio di consumo!
	BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	INTENDED USE	UTILISATION CONFORME	USO PREVISTO	BEOOGD GEBRUIK	IMPIEGO CONFORME ALL'USO PREVISTO
	<b>Betriebsmedien</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Flüssiggas (Gasphase)</li></ul> Eine Liste der Betriebsmedien mit Angabe der Bezeichnung, der Norm und des Verwendungslandes erhalten Sie im Internet unter <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .	<b>Operating media</b> <ul style="list-style-type: none"><li>LPG (gas phase)</li></ul> You will find a list of operating media with descriptions, the relevant standards, and the country in which they are used on the Internet at <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .	<b>Fluide de service</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gaz de pétrole liquéfié (phase gazeuse)</li></ul> Vous trouverez une liste des fluides d'exploitation utilisés avec indication de la désignation, de la norme et du pays d'utilisation sur Internet à l'adresse <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .	<b>Medios de servicio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gas licuado (fase gaseosa)</li></ul> Siempre hay disponible una lista de medios de servicio con los datos de la denominación, la norma y el país de uso en Internet en <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .	<b>Bedrijfsmedia</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Vloeibaar gas (gasfase)</li></ul> Een lijst van bedrijfsmedia met opgave van de aanduiding, de norm en het gebruiksland vindt u op <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .	<b>Mezzi di esercizio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gas liquido (stato gassoso)</li></ul> L'elenco dei mezzi di esercizio utilizzati con indicazioni circa la denominazione, la norma e il Paese di utilizzo è reperibile in rete all'indirizzo <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .
DIN 4817-1	Einsatzbereich	Field of application	Domaine d'utilisation	Aplicaciones	Toepassingsgebied	Campo di applicazione
	<ul style="list-style-type: none"><li>① Caravans, Motorcaravans gewerblich genutzte: Caravans, Motorcaravans und Fahrzeuge mit Flüssiggasanlagen (z. B. Food Trucks)</li><li>② Mobilheime mit Installation nach EN 1949</li><li>③ Marine „Dieses handbetätigtes Schnellschluss-Absperrventil ist für die Verwendung auf Booten vorgesehen“</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>① Caravans, motor caravans Commercially used: Caravans, motor caravans and vehicles with LPG systems (e.g. food trucks)</li><li>② Mobile homes with installation in accordance with EN 1949</li><li>③ Marine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>① Caravanes, camping-cars À utilisation commerciale : Caravanes, camping-cars et véhicules avec installations de GPL (p. ex. Food Trucks)</li><li>② Mobil-homes avec installation selon EN 1949</li><li>③ Marine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>① Caravanas, autocaravanas Para uso comercial: caravanas, vehículos y autocaravanas con instalaciones de gas licuado (p. ej., camiones de comida)</li><li>② Casas móviles con instalación según la norma EN 1949</li><li>③ Marítima</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>① Caravans, campers Commercieel gebruikt: caravans, campers en voertuigen met installaties met vloeibaar gas (bv. mobiele eetkramen)</li><li>② Campers met installatie volgens EN 1949</li><li>③ Marine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>① Roulotte, camper Uso commerciale: Roulotte, camper e veicoli con impianto di gas liquido (per es. food truck)</li><li>② Case mobili con installazione in conformità a EN 1949</li><li>③ Marine</li></ul>
	Einbauort	Installation location	Lieu d'installation	Lugar de montaje	Inbouwlocatie	Luogo d'installazione
	<ul style="list-style-type: none"><li>in Flüssiggassversorgungsanlagen im geregelten Druckbereich mit max. 16 bar (abgesicherter Druck)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>in LPG supply systems in controlled pressure range with max. 16bar (secured pressure)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>dans les installations d'alimentation en gaz liquéfiés dans la plage de pression réglée avec max. 16 bar (pression contrôlée)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>en instalaciones de suministro de gas licuado, en el rango de presión regulado con máx. 16 bar (presión asegurada)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>in vloeibaarsvoedingsinstallaties in het geregeld drukbereik met max. 16 bar (beveiligde druk)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>in impianti di alimentazione di gas liquido nell'intervallo di pressione regolato a 16 bar max (pressione di sicurezza)</li></ul>
	Betreiberort	Place of operation	Lieu d'exploitation	Emplazamiento	Plaats van toepassing	Luogo d'impiego
	<ul style="list-style-type: none"><li>„Nicht in Bereichen installieren in denen die Temperatur 60 °C überschreitet oder -20 °C unterschreitet“.</li><li>im Innenbereich von ①, ② oder ③</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>„Do not install in areas where the temperature exceeds 60°C or falls below -20°C“.</li><li>in the indoor area of ①, ② or ③</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>« Ne doit pas être installé dans des zones avec une température supérieure à 60 °C ou inférieure à -20 °C ».</li><li>dans espace intérieur de ①, ② o ③</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>„No instalar en zonas donde la temperatura supere los 60 °C o sobrepase los -20 °C“.</li><li>en zona interior de ①, ② o ③</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>„Niet in zones installeren waarin de temperatuur 60 °C overschijdt of onder -20 °C zakt“.</li><li>binnen van ①, ② of ③</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>„Non installare in aree in cui la temperatura è superiore a 60°C oppure inferiore a -20°C“.</li><li>in ambiente interno da ①, ② oppure ③</li></ul>
	NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	INAPPROPRIATE USE	UTILISATION NON CONFORME	USO NO CONFORME AL PREVISTO	ONREGLEMENTAIR GEBRUIK	USO NON CONFORME A QUELLO PREVISTO
	Jede Verwendung, die über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgeht: <ul style="list-style-type: none"><li>z. B. Betrieb mit anderen Medien, Drücken</li><li>Verwendung von Gasen in der Flüssigphase</li><li>Änderungen am Produkt oder an einem Teil des Produktes</li><li>Einbau entgegen der Durchflussrichtung</li><li>Verwendung bei Umgebungstemperaturen abweichend von: siehe TECHNISCHE DATEN</li></ul>	All uses exceeding the concept of intended use: <ul style="list-style-type: none"><li>e.g. operation using different media, pressures</li><li>use of gases in the liquid phase</li><li>changes to the product or parts of the product</li><li>installation against the flow direction</li><li>use at ambient temperature varying from: see TECHNICAL DATA</li></ul>	Toute utilisation dépassant le cadre de l'utilisation conforme à la destination du produit : <ul style="list-style-type: none"><li>p. ex. fonctionnement avec d'autres fluides, pressions</li><li>utilisation de gaz en phase liquide</li><li>modifications effectuées sur le produit ou sur une partie du produit</li><li>montage dans le sens contraire du débit</li><li>utilisation en présence de températures ambiantes différentes : voir les DONNEES TECHNIQUES</li></ul>	Cualquier uso que no esté incluido en el uso previsto: <ul style="list-style-type: none"><li>por ejemplo, funcionamiento con otros medios, presiones</li><li>uso de gases en la fase de licuado</li><li>modificaciones en el producto o en una pieza del producto</li><li>montaje en sentido contrario al del flujo</li><li>uso a temperatura ambiente distinto de: ver DATOS TÉCNICOS</li></ul>	Ieder gebruik dat niet aan het gebruik volgens de voorschriften voldoet: <ul style="list-style-type: none"><li>bijv. gebruik met een ander medium, andere druk</li><li>gebruik van gassen in de vloeibare fase</li><li>modificatie van het product of een deel van het product</li><li>inbouw tegen de stromingsrichting in gebruik bij omgevingstemperaturen</li><li>afwijken van: zie TECHNISCHE GEGEvens</li></ul>	Ogni uso diverso da quello previsto: <ul style="list-style-type: none"><li>ad es. utilizzo con altri liquidi/mezzi di esercizio o con altre pressioni</li><li>utilizzo di gas nella fase liquido</li><li>modifiche del prodotto o di sue parti</li><li>installazione in direzione contraria a quella di flusso;</li><li>utilizzo a temperatura ambiente salvo: vedere DATI TECNICI</li></ul>
	ANSCHLÜSSE	CONNECTIONS	RACCORDS	CONEXIONES	AANSLUITINGEN	COLLEGAMENTI
	<b>Eingang - Ausgang wahlweise</b> Alternativ sind noch andere Anschlüsse möglich.	<b>Inlet - outlet optional</b> Other connections may also be used.	<b>Entrée - sortie en option</b> D'autres raccords sont disponibles.	<b>Salida - entrada opcional</b> Otras conexiones también son posibles.	<b>Ingang - uitgang naar keuze</b> Otras conexiones también son posibles.	<b>Opzioni entrata/uscita</b> Sono possibili anche altri collegamenti.
	Schneidring- verschraubung RVS 8 bis RVS10	Compression fitting compr. fit. 8 to compr. fit. 10	Raccord vissé à bague olive 8 jusqu'à olive 10	Racor con anillo cortante RVS 8 a RVS 10	Snijsringkoppeling srk 8 tot srk 10	Raccordo ad anello RVS 8 fino a RVS 10
	Weitere Informationen zu Schneidringverschraubungen erhalten Sie unter <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> oder auf Anfrage.	More information about <b>compression fittings</b> can be obtained at <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> or upon request.	Vous obtiendrez des informations complémentaires sur les <b>raccords vissés à bague coupante</b> sous <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> ou sur demande.	Para más información sobre los racores con anillo cortante, visite <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> o solicítela directamente.	Meer informatie over <b>snijringkoppelingen</b> vindt u op <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> of kunt u bij ons aanvragen.	Ulteriori informazioni sui raccordi con anello tagliente sono reperibili all'indirizzo <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> oppure dietro richiesta.
	Nach EN 1949 dürfen gasführende Leitungen nicht als Potentialausgleichsleiter eingesetzt werden, sie müssen mit dem Erdungsleiter verbunden werden. Daher sind die Verteilerblöcke für den Anschluss eines Erdungsleiters mit Erdungslasche  ausgestattet.	According to EN 1949, the gas-conveying lines must not be used as potential equalisation conductors, they must be connected with the earthing conductor. This is why the distributor valves are fitted with earthing lugs for the connection of an earthing  conductor	Selon la norme EN 1949, les conduites de gaz ne doivent pas être utilisées en qualité de conducteur d'équipotentialité, ils doivent être reliés au conducteur de terre. Par conséquent, les blocs distributeurs sont équipés d'une patte de mise à la terre  pour le raccordement d'un conducteur de terre.	De acuerdo con la norma EN 1949, no pueden instalarse tuberías de gas a modo de conductor de conexión equipotencial, sino que se deben conectar con el conductor de puesta a tierra. Los bloques de válvula están equipados para conectar un conductor de puesta a tierra  mediante una lengüeta de puesta a tierra .	Conform EN 1949 mogen gas transporterende leidingen niet als potentiaalvereveningsleiding gebruikt worden; ze moeten met de aardingsleiding verbonden worden. Derhalve zijn de verdeelblokken voor de aansluiting van een aardingsleiding met een aardingslip  uitgerust.	Ai sensi della EN 1949, i tubi per il trasporto di gas non possono essere utilizzati come conduttori equipotenziali, devono essere allacciati al conduttore di terra. Per tale ragione i blocchi distributori sono dotati di una linguetta di messa a terra  per il collegamento di un conduttore di terra.
	<b>HINWEIS</b> Vor Inbetriebnahme den Erdungsanschluss herstellen!	<b>NOTICE</b> Set up the earth connection before starting up!	<b>AVIS</b> Établir la connexion à la terre avant la mise en service !	<b>AVISO</b> Restablecer conexión a tierra antes de la puesta en servicio.	<b>LET OP</b> Vóór inbedrijfstelling den aardingsaansluiting tot stand brengen!	<b>NOTA</b> Prima della messa in funzione creare un collegamento a terra!
	MONTAGE	ASSEMBLY	MONTAGE	MONTAJE	MONTAGE	MONTAGGIO
	<b>Schraubverbindungen</b> <b>WARNING</b> Explosions-, Brand- und Erstickungsgefahr durch Undichtheit der Anschlüsse!	<b>Screw connections</b> <b>WARNING</b> If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!	<b>Raccords vissés</b> <b>AVERTISSEMENT</b> Danger d'explosion, d'incendie et d'asphyxie en cas de raccords non étanches !	<b>Conexiones roscadas</b> <b>ADVERTENCIA</b> Peligro de explosiones, incendios y asfixia por falta de estanqueidad en las conexiones!	<b>Schroefverbindingen</b> <b>WAARSCHUWING</b> Bij ondichte aansluitingen bestaat explosie-, brand- en verstikkingsgevaar!	<b>Raccordi a vite</b> <b>AVVERTENZA</b> Pericolo di esplosione, incendio e soffocamento per via di raccordi non a tenuta stagna!
	Kann durch Verdrehen des Produktes zu Gasaustritt führen (keine Biege- und Zugspannung oder Torsion). Produkt nach der Montage und beim Nachziehen der Anschlüsse nicht mehr verdrehen! Nachziehen von Anschläßen nur in vollständig drucklosem Zustand!	Gas may escape if the product is turned (no bending and tensile strains or torsion). Do not turn the product after it has been installed and the connections have been tightened. Tighten connections only when they are not pressurized!	La torsion du produit peut entraîner une fuite de gaz (ne pas plier, ni tirer, ni tordre). Ne plus tordre le produit après le montage et le serrage des raccords ! Le serrage des raccords vissés n'est autorisé qu'à l'état complètement hors pression !	Si el producto se gira, se pueden producir escapes de gas (sin que estén dobladas, tensas o torcidas). ¡No vuelva a girar el producto tras montarlo y apretar las conexiones! ¡Las conexiones únicamente se pueden apretar con el sistema totalmente despresurizado!	Si el producto se gira, se pueden producir escapes de gas (sin que estén dobladas, tensas o torcidas). ¡No vuelva a girar el producto tras montarlo y apretar las conexiones! ¡Las conexiones únicamente se pueden apretar con el sistema totalmente despresurizado!	Raccordi a vite
	Vor der Montage ist das Produkt auf Transportschäden und Vollständigkeit zu prüfen. Voraussetzung für ein einwandfreies Funktionieren der Anlage ist eine fachgerechte Installation unter Beachtung der für Planung, Bau und Betrieb der Gesamtanlage gültigen technischen Regeln. Die MONTAGE, INBETRIEBNAHME und WARTUNG ist von einem Fachbetrieb vorzunehmen. Bitte beachten Sie die gültigen nationalen Installationsvorschriften für Flüssiggasanlagen. Die Montage ist mit einem passenden Werkzeug vorzunehmen. Bei Schraubverbindungen immer am Anschlussstutzen gegenhalten. Ungeeignetes Werkzeug wie z. B. Zangen dürfen nicht verwendet werden.	Before assembly, check that the product is complete and has not suffered any damage during transport. For the system to function as intended, it must be installed professionally in compliance with the technical rules applicable to the planning, construction and operation of the entire system. ASSEMBLY, START-UP and MAINTENANCE has to be carried out by a specialised company. Observe the applicable national installation regulations for LPG systems. Install with suitable tools. Regarding screw connections, always brace against the connection nozzle. Do not use unsuitable tools, such as pliers.	Avant le montage, vérifier si le produit fourni a été livré dans son intégralité et s'il présente d'éventuelles avaries de transport. La condition préalable à un fonctionnement impeccable de l'installation est une installation correcte dans le respect des règles techniques applicables à la conception, à la construction et à l'exploitation de l'installation complète. Le MONTAGE, la MISE EN SERVICE et la MAINTENANCE doivent être exécutés par une entreprise spécialisée. Veuillez observer les prescriptions d'installation nationales en vigueur pour les installations de GPL. Le montage doit être réalisé avec l'outil approprié. En présence de raccords vissés, toujours contretenir sur le manchon de raccordement. Ne pas utiliser des outils inappropriés tels que des pinces.	Antes del montaje se debe comprobar la integridad del producto y si presentan daños de transporte. Para que la instalación funcione sin problemas es imprescindible instalarla correctamente de acuerdo con las normas técnicas aplicables a la planificación, construcción y operación de toda la instalación. Los trabajos de MONTAJE, PUESTA EN SERVICIO y MANTENIMIENTO deben ser realizados por una empresa especializada. Por favor, observe las normas de instalación nacionales en vigor para las instalaciones de gas licuado. En caso de conexiones roscadas, sujetar siempre por la boca de conexión. No se deben utilizar herramientas inapropiadas, como por ejemplo tenazas.	Controleer het product voor montage op transportschade en volledigheid. Voorwaarde voor het probleemloos functioneren van het apparaat is een vakkundige installatie, waarbij de technische regels voor ontwerp, montage en gebruik van de gehele installatie in acht worden genomen. De MONTAGE, de INBEDRIJFSTELLING en het ONDERHOUD dienen door een vakman uitgevoerd te worden. Neem de van toepassing zijnde nationale installatievoorschriften voor installaties met vloeibaar gas in acht. De montage moet worden uitgevoerd met passend gereedschap. Bij Schroefverbindungen altijd aan het aansluitstuk tegenhouden. Gebruik geen ongeschikt gereedschap zoals tangen.	Prima del montaggio, verificare che il prodotto non presenti danni dovuti al trasporto e sia completo. Per un funzionamento senza problemi dell'impianto è necessario eseguire una corretta installazione nel rispetto delle normative tecniche in vigore per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'intero impianto. MONTAGGIO, MESSA IN FUNZIONE e MANUTENZIONE devono essere eseguiti! Attenersi alle normative nazionali di installazione in vigore per gli impianti di gas liquido. Eseguire il montaggio con un attrezzo idoneo. In caso di raccordi a vite, applicare costantemente una controforza sul raccordo di collegamento. Non è consentito utilizzare attrezzi inadatti, come ad es tenaglie.
	<b>VORSICHT</b> Verletzungsgefahr durch herausgeblasene Metallspäne! Metallspäne können Ihre Augen verletzen. Schutzbrille tragen!	<b>CAUTION</b> Risk of injuries due to blown-out metal chips! Metal chips may cause eye injuries. Wear safety goggles!	<b>ATTENTION</b> Risque de blessures par copeaux de métal étant sortis par soufflage ! Les copeaux de métal risquent de causer des blessures des yeux. Porter des lunettes de protection !	<b>ATENCIÓN</b> ¡Peligro de lesiones por virutas metálicas sopladas! Virutas metálicas pueden dañar los ojos. ¡Usar gafas de protección!	<b>VOORZICHTIG</b> Letselgevaar door uitgeblazen metaalspanen! Door metaalspanen kunt u oogletsel oplopen. Veiligheidsbril dragen!	<b>ATTENZIONE</b> Pericolo di ferimento dovuto alla fuoriuscita di trucioli di metallo! I trucioli di metallo potrebbero ferire gli occhi. Indossare occhiali di protezione

3	DE	EN	FR	ES	NL	IT	
	Vor dem Einbau ist eine Sichtkontrolle auf eventuelle Metallspäne oder sonstige Rückstände in den Anschlüssen vorzunehmen. Durch Ausblasen unbedingt entfernen, um mögliche Funktionsstörungen auszuschließen. EN 1949 beachten sowie in Deutschland DVGW Arbeitsblatt G 607 und DGUV-Regel 110-010.	Prior to installation, visually check that there are no metal chips or other residues in the connections. If there are any, blow them out to prevent any functional problems.  Observe EN 1949.	Avant le montage, procéder à un examen visuel pour détecter d'éventuels copeaux de métal ou autres résidus dans les raccords ! Les évacuer impérativement en effectuant un soufflage afin d'éviter des dysfonctionnements éventuels.  Observer la norme EN 1949.	Antes de realizar el montaje, inspeccionar visualmente la presencia de virutas metálicas u otros residuos en las conexiones. Eliminarlos inmediatamente con aire para evitar posibles fallos de funcionamiento.  Observar la norma EN 1949.	Voorafgaand aan de inbouw dient een visuele controle uitgevoerd te worden, waarbij gelet wordt op eventuele metalen spaanders en andere restanten in de aansluitingen. Deze moeten absoluut verwijderd worden door ze weg te blazen, om zo mogelijke storingen te voorkomen. EN 1949 en in acht nemen.	Prima del montaggio, eseguire un controllo visivo per rilevare eventuali trucioli di metallo o altri residui presenti nei collegamenti ed eventualmente rimuoverli subito tramite aspirazione, onde prevenire possibili guasti al funzionamento.	
	<b>HINWEIS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Befestigungskonsole des Verteilerblocks an leicht zugänglicher Stelle platzieren und mit geeigneten Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) montieren.</li><li>Alle Anschlüsse spannungsfrei montieren, dazu am Gehäuse mit SW17 gehalten. Der Verteilerblock muss so eingebaut sein, dass:<ul style="list-style-type: none"><li>die Kipphebel leicht zugänglich sind,</li><li>unbeabsichtigte oder zufällige Betätigung der Kipphebel vermieden wird.</li></ul></li></ul> <b>HINWEIS</b> Eventuell freie Anschlüsse des Verteilerblocks (A), (B), (C) sind mit einem geeigneten Verschluss dicht zu verschließen.	<b>NOTICE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Position the mounting bracket of distributor valve where it is easily accessible and install with suitable screws (not supplied).</li><li>Install all connections without power, resistance in the housing with SW17. The distributor valve must be installed in such a way that:<ul style="list-style-type: none"><li>the rocker arms are easily accessible,</li><li>unintended or accidental activation of the the rocker arms is avoided.</li></ul></li></ul> <b>NOTICE</b> Any free connections in the distributor valve (A), (B), (C) must be sealed tightly with a suitable cap.	<b>AVIS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Placer la console de fixation du bloc distributeur à un endroit facilement accessible, et la monter avec des vis appropriées (non fournies).</li><li>Monter tous les raccords hors tension, en les maintenant sur le boîtier avec la clé SW17. Le bloc distributeur doit être monté de manière à ce que :<ul style="list-style-type: none"><li>les leviers basculants soient facilement accessibles,</li><li>l'actionnement involontaire ou accidentel les leviers basculants soit empêché.</li></ul></li></ul> <b>AVIS</b> Les raccords éventuellement libres du bloc distributeur (A), (B), (C) doivent être rendus étanches au moyen d'un capuchon approprié.	<b>AVISO</b> La consola de fijación del bloque de válvulas se debe colocar en un lugar al que se pueda acceder fácilmente y montarse con los tornillos adecuados (no suministrados).	<b>LET OP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Plaats de bevestigingsconsole van het verdeelblok op een goed bereikbare plaats en monteer deze met twee geschikte schroeven (niet in leveringsomvang).</li><li>Monteer alle aansluitingen spanningsvrij; hiervoor de behuizing tegenhouden met SW17.</li></ul> <p>Het verdeelblok moet derwijze ingebouwd zijn dat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>de tuimelschakelaars goed bereikbaar zijn,</li><li>abusievelijke of toevallige bediening van de tuimelschakelaars voorkomen wordt.</li></ul> <b>LET OP</b> Eventueel vrije aansluitingen van het verdeelblok (A), (B), (C) moeten goed afgesloten worden met een geschikte afsluiting.	<b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Posizionare il supporto di fissaggio del blocco distributore in un punto di facile accesso e montarlo con viti adatte (non in dotazione).</li><li>Montare tutti i collegamenti in assenza di tensione, a tal fine applicare una controforza sull'alloggiamento con SW17.</li></ul> <p>Il blocco distributore deve essere montato in modo che:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i bilancieri siano facilmente raggiungibili,</li><li>sia escluso un azionamento involontario o accidentale dei bilancieri.</li></ul> <b>NOTA</b> I collegamenti eventualmente liberi del blocco distributore (A), (B), (C) devono essere chiusi a tenuta stagna con un tappo idoneo.	
	Sollte der Blindstopfen (J) entfernt und die Rohrleitung verlängert werden, liegt in der Gasversorgungsleitung immer Durchgang an, unabhängig davon, in welcher Stellung sich die Kipphebel befinden!	If the blind plug (J) is removed and the piping is extended, the gas feed line is always open, no matter what position the rocker arms is in!	Si le bouchon obturateur (J) est enlevé et la conduite rallongée, il doit toujours y avoir un passage droit dans la conduite d'alimentation de gaz, peu importe la position des leviers de basculement en matière !	¡En caso de que sea necesario retirar los tapones ciegos (J) y prolongar el tubo, el paso de tubería de la alimentación de gas siempre estará abierto, independiente de la posición en la que se encuentren las manecillas giratorias!	Indien de blindstop (J) verwijderd en de buis verlengd wordt, stroomt er altijd gas door de gasleiding, ongeacht in welke stand de tuimelschakelaars staan!	Se si rimuove il tappo cieco (J) e si monta un ulteriore tubo, il gas scorre liberamente nel tubo indipendentemente dalla posizione del/della bilanciere!	
	DICHTHEITSKONTROLLE	LEAK CHECK	CONTROLE D'ETANCHEITE	COMPROBACIÓN DE ESTANQUEIDAD	DICHTHEIDSCONTROLE	CONTROLLO DI TENUTA	
	Die Flüssiggasanlage muss vor der ersten Inbetriebnahme, im Zuge von Überwachungs- und Wartungsarbeiten, vor einer Wieder-Inbetriebnahme, nach wesentlichen Änderungen und Instandsetzungsarbeiten durch einen Sachkundigen* auf Dichtheit geprüft werden. *Sachkundige sind in Deutschland die, durch den DVFG anerkannte Sachkundige, die aufgrund ihrer Ausbildung, ihrer Kenntnisse und ihrer durch praktische Tätigkeit gewonnenen Erfahrungen die Gewähr dafür bieten, dass sie die Prüfung ordnungsgemäß durchführen.  <b>Vor Inbetriebnahme sind die Anschlüsse des Produktes auf Dichtheit zu prüfen.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Alle Anschlüsse mit schaumbildenden Mitteln nach EN 14291 (z. B. Lecksuchspray, Bestell-Nr. 02 601 00) einsprühen.</li><li>Dichtigkeit prüfen, indem auf Blasenbildung des schaumbildenden Mittels geachtet wird.</li><li>Bilden sich weitere Blasen, müssen die Anschlüsse nachgezogen werden (siehe MONTAGE).</li></ul>	The liquefied gas unit must be checked for leaks by an expert* before the first start-up, during checking and maintenance work, before the re-start and after important changes and repair work. *Experts are particularly those who, on the basis of their training, knowledge and experience gained during practical activity, guarantee that they carry out the inspection properly.	Avant la première mise en service, au cours des travaux de contrôle et de maintenance, avant la remise en service, après des changements et des travaux de réparation considérables, l'installation de gaz liquide doit être contrôlée par un professionnel* quant à son étanchéité. *Les professionnels sont notamment ceux qui, sur la base de leur formation, de leurs connaissances et de l'expérience acquise au cours de l'activité pratique, garantissent qu'ils effectuent l'inspection correctement.  <b>Contrôler l'étanchéité des raccords du produit avant la mise en service.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Vaporiser tous les raccords avec des produits moussants selon EN 14291 (p.ex. spray détecteur de fuite, réf. commande 02 601 00).</li><li>Bubbles will form in the foam producing substance if there are any leaks.</li><li>If more bubbles form, re-tighten the connections (see ASSEMBLY).</li></ul>	Un expert* debe comprobar la estanqueidad de la instalación de gas licuado antes de la primera puesta en servicio durante los trabajos de mantenimiento y supervisión, y antes de una nueva puesta en servicio en caso de haber realizado modificaciones importantes o trabajos de reparación. *Expertos son, en particular, aquellos que, gracias a su capacitación, conocimiento y experiencia práctica, aseguran que la prueba se realice correctamente.  <b>Antes de la puesta en marcha se debe comprobar la estanqueidad de las conexiones del producto.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Rociar todas las conexiones con un medio espumante de conformidad con EN 14291 (p. ej., spray de fugas, n.º de artículo 02 601 00).</li><li>Comprobar la estanqueidad prestando atención a si el medio espumante forma burbujas.</li><li>Si se siguen formando burbujas, se deben reapretar las conexiones (véase MONTAJE).</li></ul>	De installatie met vloeibaar gas moet vóór de eerste inbedrijfstelling, in het kader van bewakings- en onderhoudswerkzaamheden, vóór een nieuwe inbedrijfstelling en na aanzienlijke wijzigingen en reparatiewerkzaamheden door een deskundige* op dichtheid getoetst worden. *Deskundigen zijn in het die, die middels hun opleiding hun kennis en hun door praktijkactiviteiten verworven ervaring garant voor staan dat ze de controle naar behoren uitvoeren.  <b>Controleer de aansluitingen van het product voor inbedrijfstelling op dichtheid.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Spuit alle aansluitingen in met een schuimvormend middel conform EN 14291 (bijv. lekzoekspray, bestelnr. 02 601 00).</li><li>Controleer op dichtheid door te letten op bellen die ontstaan in het middel.</li><li>Blijven er bellen ontstaan, dan moeten de aansluitingen worden aangedraaid (zie MONTAGE).</li></ul>	Prima della messa in servizio, verificare la tenuta stagna dei raccordi del prodotto. <ul style="list-style-type: none"><li>Applicare a spruzzo prodotti schiumogeni secondo EN 14291 (ad es. spray rilevatore di fughe di gas, n. ordine. 02 601 00) su tutti i raccordi.</li><li>Verificare la tenuta stagna facendo attenzione all'eventuale formazione di bolle nel prodotto schiumogeno.</li><li>Se si formano altre bolle, serrare di nuovo i raccordi (vedi sezione MONTAGGIO).</li></ul>	
	<b>A VORSICHT</b> Ammoniak, das in einigen Seifen und Reinigungsmitteln enthalten ist, greift Messingarmaturen an. • Ammoniakhaltige Reinigungsmittel nicht für dieses Produkt verwenden!	<b>CAUTION</b> Ammonia, which is present in some soaps and cleaning products, is aggressive to the brass fittings. • Do not use cleaning agents that contain ammonia for this product!	<b>ATTENTION</b> Certains savons et nettoyants contiennent de l'ammoniaque qui attaque les robinetteries en laiton. • Ne pas utiliser de nettoyants à base d'ammoniaque avec ce produit !	<b>ATENCIÓN</b> El amoniaco que contienen algunos jabones y limpiadores corrore las llaves de latón. • ¡Para este producto no deben utilizarse limpiadores que contengan amoniaco!	<b>VOORZICHTIG</b> Ammoniak, dat in sommige soorten zeep en reinigingsmiddelen zit, tast messing kranen aan. • Gebruik voor dit product géén reinigingsmiddelen die ammoniak bevatten!	<b>ATTENZIONE</b> L'ammoniaca contenuta in alcuni saponi e detergenti intatta i rubinetti di ottone. • Non utilizzare detergenti contenenti ammoniaca per la pulizia di questo prodotto!	
	INBETRIEBNAHME	START-UP	MISE EN SERVICE	PUESTA EN SERVICIO	INBEDRIJFSTELLING	MESSA IN SERVIZIO	
	Das Produkt ist nach MONTAGE und erfolgreicher DICHTHEITSKONTROLLE sofort betriebsbereit.  <b>HINWEIS</b> Die Anlage erst in Betrieb nehmen, wenn alle Anschlüsse angeschlossen und keine Undichtheiten mehr vorhanden sind. Im Verteilerblock liegt immer Durchgang (von (A) nach (B)) an, unabhängig davon, in welcher Stellung sich der/die Kipphebel befinden!  Inbetriebnahme durch Umlegen der/des Kipphebel(s) in die „Offen-GRÜN-I“-Stellung. <b>A</b> Kipphebel mit Daumen und Zeigefinger komplett umfassen - vorgesogene Griffmulden nutzen - dann den Kipphebel kontrolliert umlegen. Montage- und Bedienungsanleitung der/des angeschlossenen Verbraucher(s) beachten!	After the product has been ASSEMBLED and LEAK TESTING has been carried out successfully, it is immediately ready for operation.  <b>NOTICE</b> Only start the system when all of the connections are connected and there are no leaks. There is always a throughput in the distributor valve (from (A) to (B)) irrespective of the position of the rocker arm(s)!	Après le MONTAGE et un CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ satisfaisant, le produit est immédiatement prêt à la mise en service.  <b>AVIS</b> Ne mettre l'installation en service qu'une fois tous les raccords branchés et lorsque qu'il n'y a plus aucun risque de fuite. Le bloc distributeur comprend toujours un passage (de (A) à (B)), indépendamment de la position du /des levier(s) basculant(s) !	Si el MONTAJE y la COMPROBACIÓN DE LA ESTANQUEIDAD son satisfactorios, el producto estará listo para usarse.  <b>AVISO</b> La instalación solo puede ponerse en funcionamiento con todas las conexiones conectadas y sin que haya fugas. ¡En el bloque de válvulas siempre hay paso (de (A) a (B)) independientemente de la posición en la que se encuentren las palancas basculantes!	Het product is na MONTAGE en succesvolle CONTROLE OP DICHTHEID direct klaar voor gebruik.  <b>LET OP</b> Neem de installatie pas in bedrijf als alle aansluitingen aangesloten en er geen lekkages meer zijn. In het verdeelblok is er steeds een doorgang (van (A) naar (B)) voorhanden, ongeacht in welke stand de tuimelschakelaar(s) staan!	Dopo il MONTAGGIO e una volta eseguito correttamente il CONTROLLO DI TENUTA, il prodotto è subito pronto per essere utilizzato.	
		Start this up by flipping the rocker arm(s) into “Open-GREEN-I” position. <b>A</b> Completely surround the rocker arm with your thumb and index finger - use the intended grip recesses - then flip the rocker arm in a controlled manner. Observe the assembly and operating manual of the connected device(s)!	Mise en service par le déplacement du / des levier(s) basculant(s) en position « Ouvert-VERT-I ». <b>A</b> Couvrir complètement le levier basculant avec le pouce et l'index en utilisant la poignée prévue à cette fin et déplacer le levier basculant en le maîtrisant. Respecter la notice de montage et de service du / des consommateur(s) raccordé(s) !	Puesta en servicio cambiando las palancas basculantes en la posición «Abierta-VERDE-I». <b>A</b> Sujetar por completo la palanca basculante con el pulgar y el índice utilizando la cavidad de agarre prevista para ello, y cambiar de posición la palanca basculante de forma controlada. Tener en cuenta lo indicado en el manual de instrucciones e instalación de los consumidores conectados.	Inbedrijfstellung door de tuimelschakelaar(s) in de ‘Open-GROEN-I’-stand te verzetten. <b>A</b> Neem de tuimelschakelaar compleet vast met de duim en wijsvinger – gebruik de voorziene greepuitssparingen – en verzet de tuimelschakelaar gecontroleerd. Montage- en gebruiksaanwijzing van de aangesloten verbruiker(s) in acht nemen!	Messa in funzione spostando il/i bilanciere/i in posizione “Aperto-VERDE-I”. <b>A</b> Cingere completamente il bilanciere con pollice e indice (utilizzare le apposite maniglie incassate) poi spostare il bilanciere in maniera controllata. Osservare le istruzioni di montaggio e di utilizzo del/degli apparecchio/i di consumo collegato!	
	BEDIENUNG	OPERATION	COMMANDE	MANEJO	BEDIENING	UTILIZZO	
	<b>Durchflussrichtung → zu Verbrauchsgerät(en) (C).</b>	<b>Flow direction → to the consumer equipment (C).</b>	<b>Sens du débit → vers le(s) consommateur(s) (C).</b>	<b>Sentido del caudal → hacia los consumidores (C).</b>	<b>Stromungsrichtung → t.o.v. verbrauchsgerä(a)t(en) (C).</b>	<b>Direzione di flusso → verso apparecchio/i di consumo (C).</b>	
	Kipphebel (D) in „Offen-GRÜN-I“-Stellung: Durchfluss zu Verbrauchsgerät(e) frei.	Rocker arm (D) in “Open-GREEN-I” position: Flow rate to the consumer equipment is free.	Levier basculant (D) en position « Ouvert-VERT-I » : Débit vers le(s) consommateur(s) libre.	Palanca basculante (D) en posición «Abierta-VERDE-I»: Ilega caudal a los consumidores.	Tuimelschakelaar (D) in ‘Open-GROEN-I’-stand: Debiet naar verbruiksappara(a)t(en) vrij.	Bilanciere (D) in pos. “Aperto-VERDE-I”:	
	Kipphebel (E) in „Geschlossen-ROT-0“-Stellung: <ul style="list-style-type: none"><li>Kein Durchfluss zu Verbrauchsgerät(e).</li></ul>	Rocker arm (E) in “Closed-RED-0” position: <ul style="list-style-type: none"><li>No flow rate to the consumer equipment.</li></ul>	Levier basculant (E) en position « Fermé-ROUGE-0 » : <ul style="list-style-type: none"><li>Pas de débit vers le(s) consommateur(s).</li></ul>	Palanca basculante (E) en posición «Cerrada-ROJO-0»: <ul style="list-style-type: none"><li>Ningún caudal a los consumidores.</li></ul>	Tuimelschakelaar (E) in ‘Dicht-ROOD-0’-stand: <ul style="list-style-type: none"><li>Geen debiet naar verbruiksappara(a)t(en).</li></ul>	Bilanciere (E) in pos. “Chiuso-ROSSO-0”:	
	Kipphebel (D) in „Offen-GRÜN-I“-Stellung und Kipphebel (E) in „Geschlossen-ROT-0“-Stellung: → wahlweise möglich.	Rocker arm (D) in “Open-GREEN-I” position and rocker arm (E) in “Closed-RED-0” position: → optionally possible.	Levier basculant (D) en position « Ouvert-VERT-I » et le levier basculant (E) en position « Fermé-ROUGE-0 » : → possible au choix.	Palanca basculante (D) en posición «Abierta-VERDE-I» y palanca basculante (E) en posición «Cerrada-ROJO-0»: → opción.	Mover la palanca basculante siempre 180° hasta el tope. <ul style="list-style-type: none"><li>• Déplacer toujours le levier basculant complètement à 180° jusqu'à la butée.</li><li>• Ne pas choisir de position intermédiaire !</li><li>• Position « Fermé-ROUGE-0 » : ne convient pas pour la mise hors service complète de l'alimentation en gaz.</li></ul>	Tuimelschakelaar (D) in ‘Open-GROEN-I’-stand en tuimelschakelaar (E) in ‘Dicht-ROOD-0’-stand: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tuimelschakelaar altijd 180° verzetten totdat hij volledig tegen de aanslag zit.</li><li>• Geen tussenstand kiezen!</li><li>• Posición «Cerrada-ROJO-0»: sirve para la puesta fuera de servicio completa de la alimentación de gas.</li></ul>	Bilanciere (D) in posizione “Aperto-VERDE-I” e bilanciere (E) in posizione “Chiuso-ROSSO-0”: → facoltativo.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kipphebel immer 180° bis voll zum Anschlag umlegen.</li><li>• Keine Zwischenstellung wählen!</li><li>• „Geschlossen-ROT-0“-Stellung: dient nicht zur kompletten Außerbetriebnahme der Gasversorgung.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Always turn rocker arm a full 180° to the stop.</li><li>• Do not choose an intermediate position!</li><li>• “Closed-RED-0” position: does not completely shut down the gas supply.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Déplacer toujours le levier basculant complètement à 180° jusqu'à la butée.</li><li>• Ne pas choisir de position intermédiaire !</li><li>• Position « Fermé-ROUGE-0 » : ne convient pas pour la mise hors service complète de l'alimentation en gaz.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mover la palanca basculante siempre 180° hasta el tope.</li><li>• No dejar en una posición intermedia.</li><li>• Posición «Cerrada-ROJO-0»: sirve para la puesta fuera de servicio completa de la alimentación de gas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tuimelschakelaar altijd 180° verzetten totdat hij volledig tegen de aanslag zit.</li><li>• Geen tussenstand kiezen!</li><li>• Posición “Chiuso-ROSSO-0”: non serve ad arrestare del tutto l'alimentazione del gas.</li></ul>		

4	DE WARTUNG	EN MAINTENANCE	FR ENTRETIEN	ES MANTENIMIENTO	NL ONDERHOUD	IT MANUTENZIONE																																																																																																																																																																																																																																																	
	Das Produkt ist nach ordnungsgemäßer MONTAGE und BEDIENUNG wartungsfrei.	After proper ASSEMBLY and OPERATION, the product is maintenance-free.	Le produit ne nécessite aucun entretien en cas de MONTAGE et de COMMANDE corrects.	Si se realizan correctamente MONTAJE y MANEJO, el producto no requiere mantenimiento.	Bij een juiste MONTAGE en BEDIENING is het product onderhoudsvrij.	Se correttamente MONTATO ed UTILIZZATO, il prodotto non richiede alcun intervento di manutenzione.																																																																																																																																																																																																																																																	
	INSTANDSETZUNG	RESTORATION	RÉPARATION	REPARACIÓN	REPARATIE	RIPARAZIONE																																																																																																																																																																																																																																																	
	Führen die unter INBETRIEBNAHME genannten Maßnahmen nicht zur ordnungsgemäßen Wiederinbetriebnahme und liegt kein Auslegungsfehler vor, muss das Produkt zur Prüfung an den Hersteller eingesandt werden. Bei unbefugten Eingriffen erlischt die Gewährleistung.	If the actions described in START-UP do not lead to a proper restart and if there is no dimensioning problem, the product must be sent to the manufacturer to be checked. Our warranty does not apply in cases of unauthorised interference.	Le produit devra être renvoyé au fabricant pour contrôle si les mesures mentionnées sous MISE EN SERVICE restent sans succès quant à la remise en service correcte et qu'aucune erreur de dimensionnement n'a été commise. La garantie est annulée en cas d'interventions non autorisées.	Si las medidas mencionadas en PUESTA EN SERVICIO no conlleven la nueva puesta en servicio correcta y si no hubiera fallos, el producto deberá enviarse al fabricante para su comprobación. Cualquier intervención no autorizada invalidará la garantía.	Leiden de onder INBEDRIJFSTELLING genoemde maatregelen niet tot de correcte herinbedrijfstellung en is er geen sprake van een ontwerpfout, dan moet het product voor controle aan de fabrikant worden gezonden. Bij onbevoegde ingrepen komt de garantie te vervallen.	Se quanto indicato alla sezione MESSA IN SERVIZIO non porta ad una regolare rimessa in funzione e non sussiste alcun errore di progettazione, il prodotto deve essere inviato al costruttore per essere controllato. In caso di interventi non autorizzati, la garanzia decade.																																																																																																																																																																																																																																																	
	FEHLERBEHEBUNG	TROUBLESHOOTING	DÉPANNAGE	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	TROUBLE SHOOTING	RIMOZIONE DEGLI ERRORI																																																																																																																																																																																																																																																	
	<b>Gasgeruch: Ausströmendes Flüssiggas ist extrem entzündbar! Kann zu Explosionen führen.</b> → Gaszufuhr schließen! → Keine elektrischen Schalter betätigen! → Nicht im Innenbereich von ①, ② oder ③ telefonieren! → Räume gut belüften! → Flüssiggasanlage außer Betrieb nehmen! → Fachbetrieb beauftragen! <b>Kein Gasdurchfluss:</b> → Gasflaschenventil oder Absperrarmaturen öffnen. → Kipphebel in „Offen-GRÜN-I“ -Stellung bringen. Weiterhin kein Gasdurchfluss: → Produkt zur Prüfung an den Hersteller senden.	<b>Gas smell</b> Leaking LPG is extremely flammable! Can cause explosions. → Close the gas supply. → Do not use any electric switches. → Do not use a phone in the indoor area of ①, ② or ③. → Ventilate rooms well. → Shut down the LPG system. → Contact a specialised company. <b>No gas flow:</b> → Open the gas cylinder valve or the shut-off fittings. → Put the rocker arm into “Open-GREEN-I” position. Still no gas flow: → Send the product to the manufacturer to be checked.	<b>A Odeur de gaz</b> Le gaz de pétrole liquéfié qui s'écoule est hautement inflammable ! Peut provoquer des explosions. → Fermer l'alimentation de gaz ! → N'actionner aucun interrupteur électrique ! → Ne pas téléphoner dans espace intérieur de ①, ② ou ③ ! → Bien aérer les locaux ! → Mettre l'installation de GPL hors service ! → Charger une entreprise spécialisée ! <b>Pas de débit de gaz :</b> → Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz ou les robinets d'arrêt. → Mettre le levier basculant en position « Ouvert-VERT-I ». Toujours pas de débit de gaz : → Envoyer le produit au fabricant pour contrôle.	<b>A Olor a gas: ¡Los escapes de gas licuado son muy inflamables!</b> Pueden producir explosiones. → Ciérre el suministro de gas! → ¡No toque ningún interruptor eléctrico! → ¡No utilice ningún teléfono en zona interior de ①, ② o ③! → ¡Ventile bien las habitaciones! → ¡Apague el sistema de gas licuado! → ¡Nombrar una empresa especializada! <b>No llega caudal de gas:</b> → Abrir la válvula del bombona de gas o las válvulas de cierre. → Colocar palanca basculante en posición «Abierta-VERDE-I». Aún no llega caudal de gas: → Enviar el producto al fabricante para su inspección.	<b>A Gaslucht</b> Uitstroom vloeibaar gas is extreem ontvlambaar! Explosiegevaar. → Gastoovoer sluiten! → Geen elektrische schakelaars bedienen! → Niet telefoeren binnen van ①, ② ③! → Ruimtes goed ventileren! → Installatie met vloeibaar gas buiten gebruik nemen! → Neem een vakman in de arm! <b>Geen doorstroming van gas:</b> → Gaslesventiel of afsluitarmatuur openen. → Zet de tuimelschakelaar in de ‘Open-GROEN-I’-stand. Nog altijd geen doorstroming van gas: → Product ter controle naar de fabrikant sturen.	<b>A Odore di gas</b> Le fuoriuscite di gas liquido sono estremamente infiammabili! Pericolo di esplosioni. → Interrompere l'alimentazione di gas! → Non attivare interruttori elettrici! → Non effettuare telefonate in ambiente interno da ①, ② oppure ③! → Arieggiare bene gli ambienti! → Mettere fuori servizio l'impianto GPL! → Contattare un'azienda specializzata! <b>Nessun flusso di gas:</b> → Aprire la valvola della bombola del gas o le valvole di intercettazione. → Spostare il bilanciere sulla posizione “Aperto-VERDE I”. Ancora nessun flusso di gas: → Inviare il prodotto al produttore per un controllo.																																																																																																																																																																																																																																																	
	AUSTAUSCH	REPLACEMENT	REMPLACEMENT	SUSTITUCIÓN	VERVANGING	SOSTITUZIONE																																																																																																																																																																																																																																																	
	Bei Anzeichen jeglichen Verschleißes und jeglicher Zerstörung des Produktes oder eines Teiles des Produktes, muss dieses ausgetauscht werden. Nach Austausch des Produktes, Schritte MONTAGE, DICHTHEITS-KONTROLLE und INBETRIEBNAHME beachten! Nach DGUV-Regel 110-010 sind Ausrüstungsteile von Flüssiggasanlagen im gewerblichen Bereich spätestens nach 10 Jahren auszutauschen. Um unter normalen Betriebsbedingungen die einwandfreie Funktion der Installation zu gewährleisten, wird empfohlen Anlagenteile, die Verschleiß oder Alterung unterliegen, wie z. B. Druckregler, Schlauchleitungen, Absperreinrichtungen, gegebenenfalls auszuwechseln:	If there is any sign of wear or if the product or parts thereof are damaged, it must be replaced. When the product has been replaced, observe the steps ASSEMBLY, LEAK TESTING, and START-UP. To ensure that the installation works faultlessly under normal operating conditions, it is recommended to replace system parts subject to wear or ageing, e.g. pressure regulators, hose assemblies, shut-off devices, as required:	Dès les premiers signes d'usure et de détérioration du produit ou d'une pièce du produit, celui-ci devra être remplacé. Une fois le produit remplacé, suivre les étapes indiquées aux points MONTAGE, CONTRÔLE D'ETANCHEITÉ et MISE EN SERVICE ! Afin de garantir un parfait fonctionnement de l'installation dans des conditions de fonctionnement normales, nous recommandons de remplacer les composants de l'installation qui sont soumis à l'usure ou au vieillissement, tels que p.ex. les détendeurs de pression, les tuyaux flexibles, les dispositifs d'arrêt, si nécessaire :	En caso de percibir cualquier tipo de desgaste o daño en el producto o una pieza del producto, este deberá sustituirse. Tras la sustitución del producto, observar los pasos de MONTAJE, COMPROBACIÓN DE LA ESTANQUEIDAD y PUESTA EN SERVICIO. Para garantizar el funcionamiento correcto de la instalación en condiciones de funcionamiento normales, le recomendamos que sustituya las piezas del equipo desgastadas o muy usadas, p. ej., reguladores de presión, tubos flexibles, dispositivos de cierre:	Bij tekenen van slijtage en bij elke beschadiging van het product of een deel van het product, moet dit worden vervangen. Let na vervanging van het product op de stappen MONTAGE, CONTROLE OP DICHTHEID en INBEDRIJFSTELLING! Om onder normale bedrijfsomstandigheden een probleemloze werking van de installatie mogelijk te maken, wordt aangeraden om installatieonderdelen die aan slijtage of veroudering onderhevig zijn, zoals bijv. drukregelaars, slangen, afsluitinrichtingen, indien nodig te vervangen:	Sostituire il prodotto non appena segni di usura o danni sul prodotto o su sue parti. Dopo la sostituzione, tenere presente quanto riportato ai punti MONTAGGIO, CONTROLLO DI TENUTA STAGNA e MESSA IN SERVIZIO! Per garantire il funzionamento ineccepibile dell'impianto in normali condizioni di esercizio, si raccomanda di sostituire le parti dell'impianto sottoposte a usura o invecchiamento, quali ad es. regolatori di pressione, tubi flessibili, dispositivi di interruzione, entro:																																																																																																																																																																																																																																																	
	• bei privater Nutzung nach 10 Jahren • bei gewerblicher Nutzung nach 10 Jahren • bei privater Nutzung nach 6 Jahren • bei gewerblicher Nutzung nach 9 Jahren	• after 10 years of private use • after 10 years for commercial use • after 6 years of private use • after 9 years for commercial use	• après 10 ans en cas d'utilisation privée • après 10 ans en cas d'utilisation commercial • après 6 ans en cas d'utilisation privée • après 9 ans en cas d'utilisation commerciale	• en el ámbito privado, tras diez años • en el ámbito comercial, tras diez años • en el ámbito privado, tras 6 años • en el ámbito comercial, tras 9 años	• 10 jaar bij particulier gebruik, • bij commercieel gebruik na 10 jaar • 6 jaar bij particulier gebruik, • bij commercieel gebruik na 9 jaar	• 10 anni in caso di utilizzo privato • in ambito commerciale dopo 10 anni • 6 anni in caso di utilizzo privato • in ambito commerciale dopo 9 anni																																																																																																																																																																																																																																																	
	AUSSERBETRIEBNAHME	SHUT-DOWN	MISE HORS SERVICE	PUESTA FUERA DE SERVICIO	BUITENBEDRIJFSTELLING	MESSA FUORI SERVIZIO																																																																																																																																																																																																																																																	
	Gasflaschenventil und dann Absperrarmaturen der angeschlossenen Verbraucher schließen. Bei Nichtbenutzung der Flüssiggasanlage alle Ventile geschlossen halten.	Close the gas cylinder valve and then the shut-off fittings of the connected consumer equipment. When the LPG system is not in use, all valves must remain closed.	FERMER le robinet de la bouteille de gaz, puis les robinets d'arrêt des consommateurs raccordés. En cas de non utilisation de l'installation de GPL, garder fermés tous les robinets, vannes et soupapes.	CERRAR válvula de la bombona de gas y después las llaves de cierre de los consumidores conectados. Mantener todas las válvulas cerradas si la instalación de gas licuado no va a usarse.	GASFLESVENTIEL en vervolgen alle afsluitarmaturen van de aangesloten verbruikers sluiten. Als de installatie met vloeibaar gas niet gebruik wordt, alle ventielen gesloten houden.	Chiudere la valvola della bombola del gas e le valvole di intercettazione degli apparecchi di consumo collegati. In caso di non utilizzo dell'impianto di gas liquido, tenere tutte le valvole chiuse.																																																																																																																																																																																																																																																	
	<b>HINWEIS</b> Alle freien Anschlüsse in den Zuleitungen der Flüssiggasanlage sind mit einem geeigneten Verschluss dicht zu verschließen.	<b>NOTICE</b> Close all free connections in the feed lines of the LPG system with suitable caps to prevent gas flowing out!	<b>AVIS</b> Tous les raccords libres des conduites d'arrivée de l'installation de GPL doivent être rendus étanches au moyen d'un capuchon approprié afin d'éviter toute fuite de gaz !	<b>AVISO</b> Todas las conexiones de las tuberías de alimentación de la instalación de gas licuado deben sellarse herméticamente con una junta adecuada.	<b>LET OP</b> Alle vrije aansluitingen in de toeverleidingen van de installatie met vloeibaar gas moeten met een geschikte dop gesloten worden om te voorkomen dat er gas ontsnapt!	<b>NOTA</b> Chiudere a tenuta stagna con un tappo idoneo tutti i raccordi liberi dei tubi di alimentazione dell'impianto GPL al fine di impedire la fuoriuscita di gas!																																																																																																																																																																																																																																																	
	ENTSORGEN	DISPOSAL	ÉLIMINATION	ELIMINACIÓN	AFVOEREN	SMALTIMENTO																																																																																																																																																																																																																																																	
	Um die Umwelt zu schützen, dürfen unsere Produkte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Das Produkt ist über örtliche Sammelstellen oder Wertstoffhöfe zu entsorgen.	To protect the environment, our products may not be disposed of along with household waste. The product must be disposed of via a local collection station or a recycling station.	Afin de protéger l'environnement, il est interdit d'éliminer nos produits avec les déchets domestiques. Le produit doit être remis pour élimination ou recyclage à des centres de collecte ou des déchetteries avec tri sélectif.	Para proteger el medioambiente, nuestros productos no se pueden eliminar con la basura doméstica. Este producto debe eliminarse a través de los centros de recogida o las instalaciones de reciclaje municipales.	Om het milieu te beschermen mogen onze producten niet met het gewone huisvuil meegegeven worden. Het product dient via plaatselijke inzamelpunten of sorteercentra voor afval verwijderd te worden.	Per tutelare l'ambiente, i nostri prodotti non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Il prodotto deve essere portato per lo smaltimento in un centro di raccolta o deposito pubblico locale.																																																																																																																																																																																																																																																	
	GEWÄHRLEISTUNG	WARRANTY	GARANTIE	GARANTÍA	GARANTIE	GARANZIA																																																																																																																																																																																																																																																	
	Wir gewähren für das Produkt die ordnungsgemäße Funktion und Dichtheit innerhalb des gesetzlich vorgeschriebenen Zeitraums. Der Umfang unserer Gewährleistung richtet sich nach § 8 unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.	We guarantee that the product will function as intended and will not leak during the legally specified period. The scope of our warranty is based on Section 8 of our terms and conditions of delivery and payment.	Nous garantissons le fonctionnement conforme et l'étanchéité du produit pour la période légale prescrite. L'ampleur de notre garantie est régie par l'article 8 de nos conditions de livraison et de paiement.	Garantizamos el funcionamiento correcto y la estanqueidad del producto durante el periodo prescrito por ley. El alcance de nuestra garantía se recoge en el apartado 8 de nuestros Términos y condiciones de entrega y pago.	Wij garanderen voor het product de juiste werking en dichtheid binnen de wettelijk voorgeschreven periode. De omvang van deze garantie is beschreven in § 8 van onze leverings- en betalingsvoorwaarden.	Il produttore garantisce il funzionamento corretto del prodotto e la tenuta dello stesso per la durata prevista per legge. La portata della garanzia offerta è disciplinata ai sensi dell'art. 8 delle nostre Condizioni di fornitura e pagamento.																																																																																																																																																																																																																																																	
	TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	TECHNISCHE GEGEVENS	DATI TECNICI																																																																																																																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>lange Variante</th><th>L max. mm</th><th>B max. mm</th><th>H max. mm</th><th>Long version</th><th>L max. mm</th><th>W max. mm</th><th>H max. mm</th><th>Version longue</th><th>L max. mm</th><th>I max. mm</th><th>H max. mm</th><th>Variante s largas</th><th>L. máx. mm</th><th>An. máx. mm</th><th>Al. máx. mm</th><th>Lange variant</th><th>L max. mm</th><th>B max. mm</th><th>H max. mm</th><th>Variante lunga</th><th>A max mm</th><th>P max mm</th><th>A max mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>kurze Variante</td><td>L max. mm</td><td>B max. mm</td><td>H max. mm</td><td>Short version</td><td>L max. mm</td><td>W max. mm</td><td>H max. mm</td><td>Version courte</td><td>L max. mm</td><td>I max. mm</td><td>H max. mm</td><td>Variante s cortas</td><td>L. máx. mm</td><td>An. máx. mm</td><td>Al. máx. mm</td><td>Korte variant</td><td>L max. mm</td><td>B max. mm</td><td>H max. mm</td><td>Variante corta</td><td>A max mm</td><td>P max mm</td><td>A max mm</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td><td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table>	lange Variante	L max. mm	B max. mm	H max. mm	Long version	L max. mm	W max. mm	H max. mm	Version longue	L max. mm	I max. mm	H max. mm	Variante s largas	L. máx. mm	An. máx. mm	Al. máx. mm	Lange variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	Variante lunga	A max mm	P max mm	A max mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	kurze Variante	L max. mm	B max. mm	H max. mm	Short version	L max. mm	W max. mm	H max. mm	Version courte	L max. mm	I max. mm	H max. mm	Variante s cortas	L. máx. mm	An. máx. mm	Al. máx. mm	Korte variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	Variante corta	A max mm	P max mm	A max mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Max. zulässiger Druck: PS 16 bar</th><th>Max. permissible pressure: PS 16 bar</th><th>Pression max. admissible : PS 16 bar</th><th>Máx. presión permitida: PS 16 bar</th><th>Max. toegestane druk: PS 16 bar</th><th>Max. toegestane druk: PS 16 bar</th><th>Pressione max. ammessa: PS 16 bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Material Gehäuse: CW617N-MS (Messing)</td><td>Housing material: CW617N-MS (brass)</td><td>Matériau du boîtier : CW617N-MS (laiton)</td><td>Material de carcasa: CW617N-MS (latón)</td><td>Material behuizing: CW617N-MS (messing)</td><td>Material behuizing: CW617N-MS (messing)</td><td>Materiale alleggiamento: CW617N-MS (ottone)</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C</td><td>Environmental temperature range: -20°C to +60°C</td><td>Plage de température ambiante : -20 °C à +60 °C</td><td>Rango de temperatura ambiente: -20 °C hasta +60 °C</td><td>Omgevingstemperatur: -20 °C tot +60 °C</td><td>Omgevingstemperatur: -20 °C tot +60 °C</td><td>Intervallo temperatura ambiente: da -20 °C a +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Druckverlust und Luftvolumenstrom nach DIN 4817-1 A.3</td><td>Pressure loss and air volumetric flow rate acc. DIN 4817-1 A.3</td><td>30mbar Eingangsdruck</td><td>30mbar inlet pressure</td><td>Flow rate air m³/h</td><td>Pressure loss mbar</td><td>0,315</td><td>≤1,5</td><td>0,315</td><td>≤1,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Max. zulässiger Druck: PS 16 bar	Max. permissible pressure: PS 16 bar	Pression max. admissible : PS 16 bar	Máx. presión permitida: PS 16 bar	Max. toegestane druk: PS 16 bar	Max. toegestane druk: PS 16 bar	Pressione max. ammessa: PS 16 bar	Material Gehäuse: CW617N-MS (Messing)	Housing material: CW617N-MS (brass)	Matériau du boîtier : CW617N-MS (laiton)	Material de carcasa: CW617N-MS (latón)	Material behuizing: CW617N-MS (messing)	Material behuizing: CW617N-MS (messing)	Materiale alleggiamento: CW617N-MS (ottone)	Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C	Environmental temperature range: -20°C to +60°C	Plage de température ambiante : -20 °C à +60 °C	Rango de temperatura ambiente: -20 °C hasta +60 °C	Omgevingstemperatur: -20 °C tot +60 °C	Omgevingstemperatur: -20 °C tot +60 °C	Intervallo temperatura ambiente: da -20 °C a +60 °C	Druckverlust und Luftvolumenstrom nach DIN 4817-1 A.3	Pressure loss and air volumetric flow rate acc. DIN 4817-1 A.3	30mbar Eingangsdruck	30mbar inlet pressure	Flow rate air m³/h	Pressure loss mbar	0,315	≤1,5	0,315	≤1,5															<table border="1"> <thead> <tr> <th>TECHNISCHE ÄNDERUNGEN</th><th>TECHNICAL CHANGES</th><th>MODIFICATIONS TECHNIQUES</th><th>MODIFICACIONES TÉCNICAS</th><th>MODIFICATIONS TECHNIQUES</th><th>TECHNISCHE WIJZIGINGEN</th><th>MODIFICA TECNICHE</th> </tr> &lt;/</thead></table>	TECHNISCHE ÄNDERUNGEN	TECHNICAL CHANGES	MODIFICATIONS TECHNIQUES	MODIFICACIONES TÉCNICAS	MODIFICATIONS TECHNIQUES	TECHNISCHE WIJZIGINGEN	MODIFICA TECNICHE																																																																																																																								
lange Variante	L max. mm	B max. mm	H max. mm	Long version	L max. mm	W max. mm	H max. mm	Version longue	L max. mm	I max. mm	H max. mm	Variante s largas	L. máx. mm	An. máx. mm	Al. máx. mm	Lange variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	Variante lunga	A max mm	P max mm	A max mm																																																																																																																																																																																																																																
KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																																																																																
KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																																																																																
KSV-AB4	176	72	91	KSV-AB4	176	72	91	KSV-AB4	176	72	91	KSV-AB4	176	72	91	KSV-AB4	176	72	91	KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																																																																																
kurze Variante	L max. mm	B max. mm	H max. mm	Short version	L max. mm	W max. mm	H max. mm	Version courte	L max. mm	I max. mm	H max. mm	Variante s cortas	L. máx. mm	An. máx. mm	Al. máx. mm	Korte variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	Variante corta	A max mm	P max mm	A max mm																																																																																																																																																																																																																																
KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																																																																																
KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																																																																																
KSV-AB4	130	72	91	KSV-AB4	130	72	91	KSV-AB4	130	72	91	KSV-AB4	130	72	91	KSV-AB4	130	72	91	KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																																																																																
Max. zulässiger Druck: PS 16 bar	Max. permissible pressure: PS 16 bar	Pression max. admissible : PS 16 bar	Máx. presión permitida: PS 16 bar	Max. toegestane druk: PS 16 bar	Max. toegestane druk: PS 16 bar	Pressione max. ammessa: PS 16 bar																																																																																																																																																																																																																																																	
Material Gehäuse: CW617N-MS (Messing)	Housing material: CW617N-MS (brass)	Matériau du boîtier : CW617N-MS (laiton)	Material de carcasa: CW617N-MS (latón)	Material behuizing: CW617N-MS (messing)	Material behuizing: CW617N-MS (messing)	Materiale alleggiamento: CW617N-MS (ottone)																																																																																																																																																																																																																																																	
Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C	Environmental temperature range: -20°C to +60°C	Plage de température ambiante : -20 °C à +60 °C	Rango de temperatura ambiente: -20 °C hasta +60 °C	Omgevingstemperatur: -20 °C tot +60 °C	Omgevingstemperatur: -20 °C tot +60 °C	Intervallo temperatura ambiente: da -20 °C a +60 °C																																																																																																																																																																																																																																																	
Druckverlust und Luftvolumenstrom nach DIN 4817-1 A.3	Pressure loss and air volumetric flow rate acc. DIN 4817-1 A.3	30mbar Eingangsdruck	30mbar inlet pressure	Flow rate air m³/h	Pressure loss mbar	0,315	≤1,5	0,315	≤1,5																																																																																																																																																																																																																																														
TECHNISCHE ÄNDERUNGEN	TECHNICAL CHANGES	MODIFICATIONS TECHNIQUES	MODIFICACIONES TÉCNICAS	MODIFICATIONS TECHNIQUES	TECHNISCHE WIJZIGINGEN	MODIFICA TECNICHE																																																																																																																																																																																																																																																	

1	DA	NO	SV	FI	PL	SL
	<b>Monterings- og betjeningsvejledning</b> <b>Fordelerblok med 2, 3 eller 4 hurtiglukkende ventiler med vipparm</b> til montering i en gasforsyningssledning, for at "Åbne" eller "Lukke" for gastilførslen til tilsluttede forbrugsenheder	<b>Monterings- og betjeningsveileitung</b> <b>Fordelerblock med 2, 3 eller 4 hurtigstengende ventiler med løftearm</b> er til installasjon av en gasstifløsel for å "Åpne" eller "Stenge" gasstifløselen til de tilkoblede forbrugsapparatorene	<b>Monterings- och bruksanvisning</b> <b>Fördelningsblock med 2, 3 eller 4 snabbstängningsventiler med vipparm</b> för montering i en gasförsörjningsledning, för att "Öppna" eller "Stänga" gastillförseln till anslutna förbrukare	<b>Asennus- ja käyttöopas</b> <b>Riviliitin, jossa 2, 3 tai 4 keinuvipu-pikasulkuventtiiliä</b> mukainen, asennetaan kaasunyötöjohtoon kuluttajalaitteiden kaasunyötön "Avaamiseksi" tai "Sulkemiseksi"	<b>Instrukcja montażu i obsługi</b> <b>Blok rozdzielczy z 2, 3 lub 4 zaworami szybkozamykającymi z dźwignią</b> do montażu w gazociągach w celu „Otwarcia” lub „Zamknięcia” dopływu gazu do podłączonych urządzeń odbiorczych	<b>Navodila za montažo in uporabo</b> <b>Razdelilni blok z 2, 3 ali 4 hitrozapornimi ventili z prekucni roco</b> za vgradnjo v plinovod za »Odpiranje« ali »Zapiranje« dovoda plina do priključenih naprav, ki delujejo na plin
	<b>KSV-AB2</b>	<b>KSV-AB3</b>	<b>KSV-AB4</b>			
	<p><b>(A)</b> Indgangstilslutning efter eget valg  <b>(B)</b> Udgangstilslutning efter eget valg lukket med blindprop <b>(J)</b>  <b>(C)</b> Udgangstilslutning: Tilslutning for forbrugsenhed  <b>(D)</b> Vippearm - "Åben-GRØN"-stilling I  <b>(E)</b> Vippearm, "Lukket-RØD"-stilling 0  <b>(F)</b> Befastelseskonsol  <b>(G)</b> Jordingslaske  <b>(H)</b> Grebsfordybringning  <b>(I)</b> Mærkning</p>	<p><b>(A)</b> Inngangsport valgfri  <b>(B)</b> Utgangsport valgfri lukket med blindplugg <b>(J)</b>  <b>(C)</b> Utgangsport: Tilkobling til forbrugsapparat  <b>(D)</b> Løftarm - "Åpen-GRØNN" stilling I  <b>(E)</b> Løftarm "stengt-RØD" stilling 0  <b>(F)</b> Monteringsbrakett valgfri  <b>(G)</b> Jordingslask  <b>(H)</b> Håndtak  <b>(I)</b> Merking</p>	<p><b>(A)</b> Valfri inloppsanslutning  <b>(B)</b> Valfri utloppsanslutning stängd med blindprop <b>(J)</b>  <b>(C)</b> Utloppsanslutning: Anslutning för förbrukare  <b>(D)</b> Vipparm - "Öppen-GRÖN"-läge I  <b>(E)</b> Vipparm "Stängd-RÖD"-läge 0  <b>(F)</b> Fästkonsol  <b>(G)</b> Jordplatta  <b>(H)</b> Greppskål  <b>(I)</b> Märkning</p>	<p><b>(A)</b> Tuloliitintähti, valinnainen  <b>(B)</b> Lähtölitiintähti, valinnainen suljettu sotkutollalla <b>(J)</b>  <b>(C)</b> Lähtolitiintähti: Liittää kuluttajalaitteelle  <b>(D)</b> Keinuvipu - "Auki-VIHREÄ"-asento I  <b>(E)</b> Keinuvipu "Suljettu-PUNAINEN"-asennossa 0  <b>(F)</b> Kiinnityskonsoli  <b>(G)</b> Maadoitusliitin  <b>(H)</b> Uppokahva  <b>(I)</b> Tunniste</p>	<p><b>(A)</b> Fakultatywnie przyłącze na wejściu  <b>(B)</b> Fakultatywnie przyłącze na wyjściu zamknięty zaślepka <b>(J)</b>  <b>(C)</b> Przyłącze na wyjściu: Przyłącze do urządzenia odbiorczo  <b>(D)</b> Dźwignia w pozycji I: „Otwarty ZIELONY”  <b>(E)</b> Dźwignia w pozycji 0: „Zamknięty CZERWONY”  <b>(F)</b> Konsola mocująca  <b>(G)</b> Ucho do przyłącza przewod uziemiającego  <b>(H)</b> Pochwyty  <b>(I)</b> Oznaczenia</p>	<p><b>(A)</b> Vhodni priključek po izbiri  <b>(B)</b> Izhodni priključek po izbiri zaprto s slepim čepom <b>(J)</b>  <b>(C)</b> Izhodni priključek: Priključek za Naprava, ki deluje na plin  <b>(D)</b> Prekucna ročica – »Odprto-ZELENO« položaj I  <b>(E)</b> Prekucna ročica »Zaprt-RDEČE« položaj 0  <b>(F)</b> Pritrditvena konzola  <b>(G)</b> Ozemljitveni priključek  <b>(H)</b> Prijemalna vdolbina  <b>(I)</b> Označitev</p>
	<b>OM DENNE VEJLEDNING</b>	<b>OM DENNE BRUKSANVISNINGEN</b>	<b>OM DEN HÄR BRUKSANVISNINGEN</b>	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>NA TEMAT NINIEJSZEJ INSTRUKCJI</b>	<b>O NAVODILIH</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Denne vejledning er en del af produktet.</li> <li>Vejledningen indeholder oplysninger om produktets tilsigtede anvendelse og garantibetingelserne og skal derfor udleveres til brugerne.</li> <li>Den skal opbevares, så længe produktet benyttes.</li> <li>Ud over denne vejledning skal nationale forskrifter, lover og retningslinjer for installering følges.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Denne anvisningen er en del af produktet.</li> <li>Denne bruksanvisningen må gis til operatoren slik at en sikrer tiltenkt bruk og overholdelse av garantien.</li> <li>Den må oppbevares for hele driftsperioden.</li> <li>I tillegg til denne anvisningen må nasjonale forskrifter, lover og retningslinjer for installering følges.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den här bruksanvisningen utgör en del av produkten.</li> <li>Följ den här bruksanvisningen för att få avsedd drift och lämna den till näringssidkaren för att den lagstadgade garantin ska gälla.</li> <li>Spara den under enhetens hela användningstid.</li> <li>Beakta inte bara den här bruksanvisningen utan även de nationella föreskrifterna, lagarna och installationsriktlinjerna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tämä käyttöohje on osa tuotetta.</li> <li>Määräysten mukaista käyttöä ja takuehtojen huomioonottamista varten tätä käyttöohjetta on noudatettava, ja se on myös toimitettava laitteen omistajalle.</li> <li>Säilytä käyttöohje laitteen koko käyttöän ajan.</li> <li>Näiden käyttöohjeiden lisäksi on noudatettava kansallisia asetuksia, laki ja asennusmääräyksiä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niniejsza instrukcja stanowi część produktu.</li> <li>Aby eksploatować urządzenie zgodnie z przeznaczeniem i zachować rekomendacje, należy przestrzegać wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji i przekazać ją użytkownikowi.</li> <li>Należy zachować ją przez cały okres użytkowania.</li> <li>Poza instrukcją należy przestrzegać krajowych przepisów, ustaw i wytycznych dotyczących instalacji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ta navodila so del proizvoda.</li> <li>Zaradi namenske uporabe in zaradi ohranjačine garancije je treba ta navodila upoštevati in izročiti upravljuvcu.</li> <li>Hranite jih ves čas uporabe.</li> <li>Poleg teh navodil je treba upoštevati tudi državne predpise, zakone in namestivene smernice.</li> </ul>
	<b>SIKKERHEDSANVISNINGER</b>	<b>SIKKERHETSRELATERTE HENVISNINGER</b>	<b>SÄKERHETSRELATERADE ANVISNINGAR</b>	<b>TURVALLISUUSOHJEET</b>	<b>WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b>	<b>VARNOSTNA OBVESTILA</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Din og andres sikkerhed betyder meget for os.</li> <li>I denne monterings- og betjeningsvejledning har vi anført en lang række vigtige sikkerhedsanvisninger.</li> <li>Læs og overhold alle sikkerhedsanvisninger og andre anvisninger.</li> </ul> <p><b>!</b> Dette er advarselssymbolet. Dette symbol advarer om mulige farer, som kan have din og andres død eller tilskadekomst til følge. Alle sikkerhedsanvisninger følger efter advarselssymbolet, hvorefter følger enten ordet «FARE», «ADVARSEL» eller «FORSIGTIG». Disse ord betyder følgende:</p> <p><b>FARE</b> betegner en personfare med høj risikograd. → Har død eller alvorlig tilskadekomst til følge.</p> <p><b>ADVARSEL</b> betegner en personfare med mellemhøj risikograd. → Har død eller alvorlig tilskadekomst til følge.</p> <p><b>FORSIGTIG</b> betegner en personfare med lav risikograd. → Har let eller moderat tilskadekomst til følge.</p> <p><b>BEMÆRK</b> betegner en materiel skade. → Har indvirkning på den løbende drift.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Din och andras säkerhet är viktig för oss.</li> <li>Denne monterings- och brukerveiledningen inneholder mange viktiga säkerhetsanvisningar.</li> <li>Les och fölg alla sikkerhetsanvisningarna samt henvisningarna.</li> </ul> <p><b>!</b> Dette är varningssymbolen. Den varnar för eventuella faror som kan leda till döden eller personskador för dig eller andra. Alla säkerhetsanvisningar står efter varningssymbolen, tillsammans med ordenet «FARE», «ADVERSEL» eller «FORSIGTIG». Disse ordet betyder:</p> <p><b>FARE</b> betegner en personfare med en hög grad av risk. → Kan medföra död eller alvorlig skade.</p> <p><b>ADVARSEL</b> betegner en personfare med en middels risikograd. → Kan medföra död eller alvorlig skade.</p> <p><b>FORSIGTIG</b> betegner en personfare med en lav risikograd. → Kan medföra en liten eller middels skade.</p> <p><b>MERK</b> betegner en materiel skade. → Påvirker den löpande driften.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Din och andras säkerhet är viktig för oss.</li> <li>Den här monterings- och bruksanvisningen innehåller många viktiga säkerhetsanvisningar.</li> <li>Läs och beakta alla säkerhetsanvisningarna och de övriga anvisningarna.</li> </ul> <p><b>!</b> Det här är varningssymbolen. Den varnar för eventuella faror som kan leda till döden eller personskador för dig eller andra. Alla säkerhetsanvisningar står efter varningssymbolen, tillsammans med ordenet «FARE», «ADVERSEL» eller «FORSIGTIG». Orden betyder:</p> <p><b>FARE</b> Betecknar en risk för personskada med en hög grad av risk. → Leder till döden eller en svår personskada.</p> <p><b>ADVARSEL</b> Betecknar en risk för personskada med en medelhög grad av risk. → Leder till döden eller en svår personskada.</p> <p><b>FORSIGTIG</b> Betecknar en risk för personskada med en låg grad av risk. → Leder till en liten eller mättlig personskada.</p> <p><b>OBS!</b> Betecknar en risk för personskada med en låg grad av risk. → Leder till en liten eller mättlig personskada.</p> <p><b>ANMÄRKNING</b> Betecknar en sakskada. → Har en påverkan på driften.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teidän ja muiden turvallisuus on erittäin tärkeää.</li> <li>Olemme koonneet tämän asennus- ja käyttöohjeen ohessa useita tärkeitä turvallisuusohjeita.</li> <li>Lukekaa kaikki turvallisuusohjeet ja ohjeet ja noudatakaa niitä.</li> </ul> <p><b>!</b> Tämä on varoitussymboli. Symboli varoittaa vaaroista, joista voi aiheuttaa teidän tai muiden kuolema tai loukaantuminen. Kaikkien turvallisuusohjeiden ohessa on varoitussymboli, jonka jälkeen seuraava sana «VAARA», «VAROITUS» tai «HUOMIO». Näillä sanoina on seuraavat merkitykset:</p> <p><b>VAARA</b> kuva henkilön toimintaa, johon sisältyy korkea vaaratekijä. → Seuraaksena on kuolema tai vakava loukaantuminen.</p> <p><b>VAROITUS</b> kuva henkilön toimintaa, johon sisältyy keskimäärin vaaratekijä. → Seuraaksena on kuolema tai vakava loukaantuminen.</p> <p><b>HUOMIO</b> kuva henkilön toimintaa, johon sisältyy matala vaaratekijä. → Seuraaksena on vähäinen tai lievä loukaantuminen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezpieczeństwo użytkownika i osób trzecich jest dla nas niezwykle istotne.</li> <li>W niniejszej instrukcji montażu i obsługi zawarliśmy wiele ważnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.</li> <li>Należy przeczytać i przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa i innych wskazówek.</li> </ul> <p><b>!</b> Jest to symbol ostrzeżenia. Ten symbol ostrzega przed możliwymi zagrożeniami, które mogą doprowadzić do śmierci lub obrażeń ciała użytkownika lub osób trzecich. Wszystkie zasady bezpieczeństwa poprzedzone są symbolem ostrzeżenia, za którym powinna się jedno ze słów: „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŻENIE” lub „PRZESTROGA”. Te słowa oznaczają:</p> <p><b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b> oznacza zagrożenie dla ludzi o wysokim stopniu ryzyka. → Powoduje śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.</p> <p><b>OSTRZEŻENIE</b> oznacza zagrożenie dla ludzi o średnim stopniu ryzyka. → Powoduje śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.</p> <p><b>PRZESTROGA</b> oznacza zagrożenie dla ludzi o niskim stopniu ryzyka. → Powoduje niewielkie obrażenia lub obrażenia o średnim stopniu nasilenia.</p> <p><b>WSKAZÓWKA</b> oznacza szkodę materialną. → Powoduje oddziaływanie na bieżącą pracę urządzenia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaša varnost in varnost drugih sta za vas zelo pomembni.</li> <li>V teh navodilih za montažo in uporabo smo vam prizpravili številna pomembna varnostna obvestila.</li> <li>Preberite in upoštevajte vsa varnostna obvestila ter obvestila.</li> </ul> <p><b>!</b> To je opozorilni simbol. Ta simbol opozarja pred morebitnimi nevarnostmi, ki lahko vam in drugim povzročijo smrt ali poškodbe. Vsa varnostna obvestila sledijo opozorilnemu simbolu, temu pa sledijo besede »NEVARNOST«, »OPAZORILO« ali »POZOR«. Te besede pomenijo:</p> <p><b>NEVARNOST</b> označuje ogroženost oseb z visoko stopnjo tveganja. → Posledica so smrt ali hude poškodbe.</p> <p><b>OPAZORILO</b> označuje ogroženost oseb s srednjo stopnjo tveganja. → Posledica so smrt ali hude poškodbe.</p> <p><b>POZOR</b> označuje ogroženost oseb z nizko stopnjo tveganja. → Posledica so majhne ali hude poškodbe.</p> <p><b>OBVESTILO</b> označuje materialno škodo. → Vpliva na tekoče delovanje.</p>
	<p><b>FARE</b> Udsivende flaskegas er yderst brandfarlig! Kan føre til eksplasioner. Alvorlige forbrændinger ved direkte hudkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller regelmæssigt, at forbindelserne er tætte!</li> <li>Hvis der konstateres gaslukt eller utæthed, skal anlægget straks lukkes ned!</li> <li>Antændelseskilder eller elektriske apparater må holdes utenfor rekkevidde!</li> <li>Gjeldende lover og regler må overholdes!</li> </ul>	<p><b>FARE</b> Flytende gass som strømmer ut, er høyeksplosiv! Kan føre til eksplosjon. Alvorlige forbrenninger ved direkte hudkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller regelmessig at koblingen er tett!</li> <li>Ved gaslukt og lekkasje må anlegget straks settes ut av drift!</li> <li>Antenningskilder eller elektriske apparater må holdes utenfor rekkevidde!</li> <li>Gjeldende lover og regler må overholdes!</li> </ul>	<p><b>FARE</b> Gasolen som strömmar ut är mycket antändlig! Kan leda till explosioner. Svåra brännskador vid direkt hudkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera regelbundet att förbindelserna är tätta!</li> <li>Ta genast anläggningen ur drift vid gaslukt eller otäthet!</li> <li>Håll antändningskällor och elektriska apparater utanför räckvidd!</li> <li>Beakta alla aktuella lagar och förordningar!</li> </ul>	<p><b>VAARA</b> Ulosvirtaava nestekaasu on kuumana sytyvä!</p> <p>Saattaa johtaa räjähdykseen. Vaikeita palovammoja suorassa ihokosketuksessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liitosten tiiviys on tarkastettava säännöllisesti!</li> <li>Jos iltaessa ilmenee kaasun haju tai vuotoa, laite on poistettava käytöstä välittömästi!</li> <li>Syytymisen lähtee tai sähkölaiteet pidettävä toiminta-alueen ulkopuolella!</li> <li>Voimassa olevia määräyksiä ja asetuksia on noudatettava!</li> </ul>	<p><b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b> Wypływający gaz płynny jest łatwopalny! Może spowodować wybuch, ciężkie poparzenia w przypadku bezpośredniego kontaktu ze skórą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrolować regularnie szczelność połączeń!</li> <li>Zamknąć niezwłocznie instalację w przypadku stwierdzenia zapachu gazu lub nieszczelności!</li> <li>Usunąć z sąsiedztwa instalacji materiały łatwopalne i urządzenia elektryczne!</li> <li>Przestrzegać obowiązujących zasad i przepisów bezpieczeństwa!</li> </ul>	<p><b>NEVARNOST</b> Uhajajoč utekajočen naftni plin je zelo vnetljiv!</p> <p>Lahko povzroči eksplozije. Pri neposrednem stiku s kožo nastanejo hude opekline.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Redno preverjajte priključke, ali dobro tesnijo!</li> <li>V primeru vonja po plinu in netesnih mest nemudoma zaustavite napravo!</li> <li>Izvori vžiga ali električne naprave naj bodo izven doseg!</li> <li>Upoštevajte ustrezne zakone in predpise!</li> </ul>
	<b>GENERELLE PRODUKTOPLYSNINGER</b>	<b>GENERELL PRODUKTINFORMASJON</b>	<b>ALLMÄN PRODUKTINFORMATION</b>	<b>YLEiset TUOTETIEDOT</b>	<b>OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	<b>SPLOŠNE INFORMACIJE O PROIZVODU</b>
	<p>Fordelerblöcken är en gasfordelerblock med 2, 3 eller 4 hurtiglukkende ventiler med vipparm (spärreventiler) iht. DIN 4817-1 för tilsluttede forbrugsenheder.</p> <p>Denne opfylder kravene iht. EN 1949 om, at hver enkelt forbrugsenhed skal råde over en separat spärreventil. Spärreanordninger, der ikke er placeret i umiddelbar nærhed af forbrugsenheden, skal være forsynet med en umiskelig mærkning (symbol) om den tilhørende forbrugsenhed. Ved behov kan en videreførende forbindelse til endnu en forsyningssledning monteres på udgangen (f.eks. til GOK-forsyningssklap for tilslutning af gasapparater, der drives udendørs).</p>	<p>Fordelerblokken er en gasfordelerblock med 2, 3 eller 4 hurtiglukkende ventiler (stengeventiler) med løftearm i henhold til DIN 4817-1 for tilkoblede forbrugsapparater. Dette oppfyller kravene i EN 1949 som krever at hvert enkelt forbrugsapparat må ha en separat stengeventil. Stengeanordninger som ikke er installert i umiddelbar nærhet av forbrugsenheden må ha et særsikkert merking (symbol) som viser at de hører til forbrugsenheder. Ved behov kan en kontinuitetsforbindelse gjøres til en annen forsyningssledning ved utløpet (f.eks. til GOK-tilkørselsklaffen for tilkobling av gasapparater).</p>	<p>Fördelningsblocket är ett gasfordelningsblock med 2, 3 eller 4 snabbstängningsventiler (stengeventiler) enligt DIN 4817-1 för anslutna förbrukare.</p> <p>Dessa uppfyller kraven enligt EN 1949, som innebär att varje enskild förbrukare måste ha en separat avstängningsventil.</p> <p>Avstängningsanordningar som inte sitter ommedbart intill förbrukaren måste ha en tydlig märkning (symbol) som inte kan förväxlas när det gäller tillhörande förbrukare. Vid behov går det att montera en förbindelse som leder vidare till en annan forsyningssledning på utgången (t.ex. till GOK-forsyningssluckan för anslutning av gasanordningar utomhus).</p>	<p>Kaasunjakutuksissa on 2, 3 tai 4 standardin DIN 4817-1 mukaista keinuvipu-pikasulkuventtiiliä (sulkuventtiili).</p> <p>Yksikkö täytyy standardin EN 1949 mukaisesti vaatimukset, joiden mukaan jokaisella kuluttajalaitteella on oltava oma sulkuventtiiliä. Sulkuventtiileissä, jotka eivät sijaitse kuluttajalaitteessa, on oltava omaa kuluttajalaitteeseen viittaavaa yksiselitteinen tunniste (symboli). Tarvittaessa lä</p>		

2	DA MÆRKNING	NO MERKING	SV MÄRKNING	FI TUNNISTE	PL OZNACZENIA	SL OZNAČITEV
	For entydig tildeling mærkes alle spærreventiler med symbolot for den forbrugsenhed, der skal afspærres!	For en entydig tildeling, merkes stengeventilene med symbolet til forbruksapparatet som skal blokkeres!	För entydig tilldelning ska var och en av avstängningsventilerna märkas med symbolen för den förbrukare som ska stängas av!	Sulkuventtiileissä on yksiselitteisyyden varmistamiseksi oltava suljettavan kulutajalaitteen tunnussymboli!	W celu jednoznacznego porządkowania każdy zawór odcinający musi być oznakowany symbolem urządzenia odbiorczego, od którego trzeba odciąć dopływ!	Za jasno dodelitev zaporne ventile vedno označite s simbolom potrošne naprave, ki jo je treba zapreti!
	<b>TILSIGTET BRUG</b>	<b>TILENKT BRUK</b>	<b>AVSEDD ANVÄNDNING</b>	<b>MÄÄRÄYSTEN MUKAINEN KÄYTÖ</b>	<b>UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM</b>	<b>NAMENSKA UPORABA</b>
	<b>Driftsmedier</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flaskegas (gasfase)</li> </ul> <p>En liste over driftsmedier med angivelse af betegnelse, standard og anvendelsesland kan findes på internettet på adressen <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a>.</p>	<b>Driftsmedier</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flytende gass (gasfase)</li> </ul> <p>Du finner en liste over driftsmediene med oppgitt betegnelse, norm og brukerland på internett under <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a>.</p>	<b>Medier</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gasol (gasfas)</li> </ul> <p>Du hittar en lista över medierna med information om beteckning, norm och användningsland på internet på <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a>.</p>	<b>Käyttöaineet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nestekaasu (kaasufaasi)</li> </ul> <p>Luetello käyttöaineista ja niiden nimikemerkinnoista, sovellettavista standardeista ja käyttömaista on ladattavissa osoitteesta <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a>.</p>	<b>Czynnik robocze</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gaz płynny (faza gazowa)</li> </ul> <p>Listę czynników roboczych z okresem oznaczenia, normy oraz kraju użycia można znaleźć w Internecie pod adresem: <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a>.</p>	<b>Obratovalna sredstva</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utekočinjen naftni plin (plinska faza)</li> </ul> <p>Seznam obratovalnih sredstev z navedbo oznak, norm in države uporabe najdete na spletu pod <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a>.</p>
	(1)	(2)	(3)	(A) (B) (C)	(G)	
	<b>Anvendelsesområde</b>	<b>Bruksområde</b>	<b>Användningsområde</b>	<b>Käyttöalue</b>	<b>Zakres zastosowania</b>	<b>Področje uporabe</b>
	① Campingvogne, autocampere Erhvervsmaessigt brugte: Campingvogne, autocampere og køretøjer med flaskegasanlæg (f.eks. Food Trucks) ② Mobilhomes med installation iht. EN 1949 ③ Sofart	① Campingvogner, bobiler Professionell bruk: Campingvogner, bobiler og kjøretøy med LPG-anlegg f.eks. pølseboder) ② Husvogn med installasjon i henhold til EN 1949 ③ Maritim	① Husvagnar, husbilar Professionellt nyttjade: husvagnar, husbilar och fordon med gasolanläggning (t.ex. foodtrucks) ② Mobila hem med installation enligt EN 1949 ③ Båtar	① Asuntovaunut, matkailuautot Yrityskäytö:Asuntovaunut, matkailuautot ja nestekaasulaitteistolla varustetut ajoneuvot (esim. ruuankuljetusautot) ② Asuntoautot, joissa standardin EN 1949 mukainen asennus ③ veneily	① Przyczepy kempingowe, kampery Wykorzystywane w celach komercyjnych: Przyczepy kempingowe, kampery oraz pojazdy z instalacją na gaz płynny (np. food trucki) ② Przyczepy mieskalne z instalacją zgodną z EN 1949 ③ Jachty	① Avtodomi, bivalne prikolice obrtno koriščeni: avtodomi, bivalne prikolice in vozila s sistemom na utekočinjen naftni plin (npr. Food Trucks) ② Mobilne hiše z instalacijo po EN 1949 ③ Plovila
	<b>Monteringssted</b>	<b>Bruksområde</b>	<b>Installationsplats</b>	<b>Asennuspaikka</b>	<b>Miejsce instalacji</b>	<b>Mesto namestitve</b>
	• i flaskegasanlæg i det regulerede trykkområde med maks. 16 bar (sikret trykk)	• i LPG-forsyningsanlegg i regulert trykkområde med maks. 16 bar (sikret trykk)	• i matningsanläggningar för gasol i det reglerade tryckområdet med max. 16 bar (avsäkrat tryck)	• nestekaasun syöttöjärjestelmissä säädetyllä painealueella enint. 16 baarilla (turvalinen paine)	• w instalacjach gazu płynnego (zabezpieczone ciśnieniem) w regulowanym zakresie ciśnienia o maks. 16 barów	• pri sistemih oskrbe z naftnim plinom v reguliranem tlaciem območju z najv. 16 barov (zavarovani tlak)
	<b>Anvendelsessted</b>	<b>Brukersted</b>	<b>Användningsmiljö</b>	<b>Käyttöpaikka</b>	<b>Miejsce eksploatacji</b>	<b>Mesto obratovanja</b>
	<b>IKKE-TILSIGTET BRUG</b>	<b>NICHT FORSKRIFTMESSIG BRUK</b>	<b>EJ AVSEDD ANVÄNDNING</b>	<b>MÄÄRÄYSTENVASTAINEN KÄYTÖ</b>	<b>UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM</b>	<b>NENAMENSKA UPORABA</b>
	Enhver brug, som falder uden for den tilsigtede brug: • f.eks. drift med andre medier, trykk • brug af gasser i den flydende fase • ændringer af produktet eller af en del af produktet • montering mod gennemstromningsretningen • anvendelse ved omgivelsestemperaturer, der afviger fra: se TEKNISKE DATA	All bruk som går ut over forschriftsmessig bruk: • f.eks. drift med andre medier, trykk • bruk av gasser i væskefasen • endringar på produktet eller på en del av produktet • montering mot strømningsretningen • bruk i avvikende omgivelsestemperaturer: se TEKNISKE DATA	All användning som inte ingår i den avsedda användningen: • drift med andra medier eller tryck • användning av gaser i flytande form • ändringar på produkten eller delar av produkten • montering mot flödesriktningen • användning vid omgivelsestemperatur, avvikande från: se TEKNISKA DATA	Kaikki sellainen käyttö, joka poikkeaa määräystenvastaisesta käytöstä: • esim. muun käyttöaineen tai paineen käyttö • kaasun käyttö vesifaasissa • laitteen tai laitteiden osan muutokset • virtaussuunnan vastainen rakenne • käyttö ympäriövän lämpötilan ollessa poikkeava: katso TEKNISET TIEDOT	Każde użycie, wykraczające poza zakres zastosowania zgodnego z przeznaczeniem: • np. zastosowanie innych mediów, wartości ciśnienia • zastosowanie gazów w fazie ciekłej • zmiany dokonane w produkcji lub jego części • montaż przeciwnie do kierunku przepływu • użytkowanie w temperaturach otoczenia odbiegających od przewidzianych: patrz DANE TECHNICZNE	Vsaka uporaba, ki presega namensko uporabo: • npr. obratovanje z drugimi sredstvi, tlaki • uporaba plinov v tekoči fazi • spremembe na proizvodju ali delu proizvoda • vgradnjav nasprotju s smerjo pretoka • uporaba na temperaturi okolice izven doseg: glejte TEHNIČNE PODATKE
	<b>TILSLUTNINGER</b>	<b>TILKOBLINGER</b>	<b>ANSLUTNINGAR</b>	<b>LIITÄNNÄT</b>	<b>PRZYŁĄCZA</b>	<b>PRIKLJUČKI</b>
	<b>Indgang – udgang efter eget valg</b> Der findes flere tilslutnings alternativer.	<b>Inngang – utgang valgfri</b> Alternativt er andre tilkoblinger mulig.	<b>Ingång – utgång valfri</b> Alternativt är andra anslutningar möjliga.	<b>Tuloliitintä – lähtoliitintä valinnainen</b> , Myös muit liitintävaihtoehdot ovat mahdollisia.	<b>Wejście — wyjście do wyboru</b> Możliwe są również inne przyłącza.	<b>Vhodni — vystupna - po izbiri -</b> Možne so tudi druge priključke.
	Skæreringsforskruning RVS 8 til RVS10	Skjæreringsforbindelser RVS 8 til RVS10	Sskæreringsforskruningar RVS 8 till RVS10	Puristusliitin RVS 8 - RVS10	Śrubunek z pierścieniem wcinającym (RVS)	Nastavek za rezalni obroč RVS 8 do RVS10
	Yderligere oplysninger om skæreringsforskrunner kan findes på adressen <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .	Mer informasjon om skjæringsforbindelser finner du på <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .	Se <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> om skärringskopplingar eller fråga oss för mer information om skärringskopplingar.	Lisätietoja leikkausrengasliitoksista saat osoitteesta <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .	Dodatkowe informacje o śrubunkach z pierścieniem wcinającym można znaleźć pod: <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a>	Druge informacie o vijačnih povezavah z navojnim obročem najdete na spletu pod <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .
	Iht. EN 1949 må gasforende ledninger ikke anvendes som potentialudligningsledere, de skal forbindes med jordingsledere. Derfor er fordelblokken ustyrst sådan, at en jordingsleder med jordingslaske (G) kan tilsluttes.	I henhold til EN 1949 må gasførende linjer ikke benyttes som potensialutligningsledere. De må forbindes med jordleder. Derfor er fordelblokken ustyrst sådan, at en jordingsleder med jordingslaske (G) kan tilsluttes.	Enligt EN 1949 får inte gasförande ledningar användas som potentialutligningsledare. De må forbindas med jordledare. Därför ska fördelningsblocken ha en jordplatta (G) för anslutning av en jordledare.	Standardin EN 1949 mukaan kaasulinjoja ei saa käyttää potentialiaintasaohjintimaan, vaan ne on liitetävä maadoitusjohitimen. Siksi riiviliitimet on maadoitusjohitimen liittämistä varten varustettu maadoitusliittimellä (G).	Zgodnie z normą EN 1949 przewody gazowe nie mogą być używane jako przewody kompensacyjne i muszą być połączone z przewodami ziemiennymi. Dlatego bloki rozdzielacza zostały wyposażone w ucho do przyłącza przewodu ziemiającego (G).	V skladu s standardom EN 1949 se plinski kabli ne smejo uporabljati kot vodniki za izenačevanje potencialov; povezani morajo biti z ozemljitvenim vodnikom. Zato so razdelilni bloki opremljeni z ozemljitvenim nastavkom (G) za priključev ozemljitvenega vodnika.
	<b>BEMÆRK</b> Opret jordningstilslutningen inden i bruktagning!	<b>MERK</b> Jordtilkobling må utføres før idriftsstetting!	<b>ANMÄRKNING</b> Upprätta jordanslutningen före idrifttagandet!	<b>HUOMAUTUS</b> Maadoitusliitäntä on kytkettävä ennen käytönottoa!	<b>WSKAZÓWKA</b> Koniecznie podłączyć przewód ziemiający przed pierwszym uruchomieniem!	<b>OBVESTILO</b> Pred zagonom vzpostavite ozemljitveni priključek!
	<b>MONTERING</b>	<b>MONTERING</b>	<b>MONTERING</b>	<b>ASENNUS</b>	<b>MONTAŽ</b>	<b>MONTAŽA</b>
	Kontrollér, at produktet er komplet og uden transportskader, før det monteres.	Før montering må det kontrolleres at produktet ikke har transportskader, og at det er helt.	Kontrollera produkten med avseende på transportskador och fullständighet inför monteringen.	Ennen asennusta on tarkastettava, että laite on täydellinen eikä siinä ole kuljetusvaurioita.	Pred przystąpieniem do montażu należy sprawdzić produkt pod kątem możliwych uszkodzeń transportowych i kompletności.	Pred montažo je treba proizvod preveriti glede morebitnih poškodb pri transportu in glede popolnosti.
	<b>MONTERING, IBRUGTAGNING OG VEDLIGEHOLDELSE</b> skal udføres af en specialiseret virksomhed!	<b>MONTERING, IGANGSETTING OG VEDLIKEHOLD</b> skal utføres av et selskap som er spesialisert på dette.	<b>MONTERING, IDRIFTTAGANDET OCH UNDERHÅLLET.</b>	<b>ASENNUS, KÄYTÖÖNTOOTTO JA HUOLTO</b> on annettava ammattilaisen tehtäväksi.	<b>MONTAŽ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJĘ</b> musi przeprowadzać wyspecjalizowana firma.	<b>MONTAŽO, ZAGON IN VZDRŽEVANJE</b> mora opraviti specializirano podjetje.
	Monteringen skal i givet fald udføres med et egnet værktoj. Ved skrusamlinger skal der altid holdes kontra på tilslutningsstudsen.	Montering må gjøres med egnet verktøy. Hold alltid imot i sammenbindingsstussen på skruforbindelser.	Monteringen bör om möjligt göras med ett lämpligt verktyg. Håll alltid emot vid anslutningsstutsen på skruvanslutningar.	Asennus on mahdollisuksien mukaan tehtävä asianmukaisilla työkalulla.	Do montażu używać wyłącznie odpowiednich narzędzi.	Montaže se po potrebi lotite z ustreznim orodjem.
	<b>Der må ikke anvendes uegent værkøj som f.eks. tænger.</b>	<b>Uegnet verktøy som f.eks. tener kan ikke brukes.</b>	<b>Olämpliga verktyg som t.ex. tänger får inte användas.</b>	<b>Epäsovitavat työkalut, esimerkiksi pihtien käyttö on kiellettyä.</b>	W przypadku potencjalnych usterek, które mogą powodować uszkodzenia, należy zatrzymać się i skontaktować się z dostawcą.	V primeru vijačnih povezav je potrebni lotite z ustreznim orodjem.
	Forudsætningen for et perfekt fungerende anlæg er fagligt korrekt installation, hvor de gældende tekniske regler for planlægning, opbygning og drift af hele anlægget overholder.	En forudsætning for at anlegget skal fungere godt er fagkyndig installering og overholderde af gyldige tekniske regler ved planlegging, bygning og drift af hele anlægget.	Monteringen, monteringen og driften af den totale anlægningen.	Edellytyksenä laitteen moitteettomalle toiminnalle on asianmukainen asennus ja että suunnitelma, rakenne ja koko laitteen käyttö on voimassaolevien teknisten määräysten mukaisia.	W przypadku połączeń śrubowych zawsze kontrowna na króćco przyłączeniom.	V primeru vijačnih povezav je potrebni lotite z ustreznim orodjem.
	<b>Følg de gældende nationale installationsforskrifter for flaskegasanlægbog EN 1949.</b>	Vennligst overhold gjeldende nasjonale installationsforskrifter for flytende gassanlegg og EN 1949.	Följ de gällande nationella installationsforskrifterna rörande gasolanläggningar och EN 1949.	Kansallislaistausteen asennusmääräyskiä on noudatettava EN 1949.	Nie stosować nieodpowiednich narzędzi, np. szczypiec.	V primeru vijačnih povezav je potrebni lotite z ustreznim orodjem.
	<b>Skruesamlinger</b>	<b>Skruforbindelser</b>	<b>Skrufanslutningar</b>	<b>Ruuviliitos</b>	Warunkiem niezawodnego działania jest prawidłowa instalacja z zachowaniem obowiązujących zasad technicznych dotyczących planowania, budowy i eksploatacji całego urządzenia. Przestrzegać obowiązujących krajowych przepisów dotyczących instalacji urządzeń zasilanych gazem płynnym i EN 1949.	Preporuka za nemoteno delovanje naprave je strokovna namestitev z upoštevanjem tehničnih pravil, ki veljajo za načrtovanje, izgradnjo in delovanje celotne naprave.
	<b>ADVARSEL</b> Eksplosions-, brand- og kvalningsfare på grund af utætte tilslutninger! Kan medføre gasulslip på grund af forvidning af produktet.	<b>ADVARSEL</b> Eksplosjons-, brann- og kvelningsfare pga. utette tilkoblinger! Kan føre til gaslekkasje hvis produktet vrirs.	<b>WARNING</b> Explosions-, brand- och kvävningsrisk vid otäta anslutningar! En vriddning av produkten kan leda till gasutsläpp.	<b>VAROITUS</b> Löytyydestä aiheutuu räjähdyks-, tulipalo- ja tukehtumisvaraan!	<b>OSTRZEŻENIE</b> Niebezpieczenie wybuchu, pożaru i uduszenia z powodu nieszczelnego przyłącza!	<b>NEVARNOST EKSPLOZIJE, POŽARA IN ZADUŠITVE ZARADI NETESNOSTI PRIKLJUČKA!</b>
	→ Produktet må forvrides mere efter montering eller ved etterspænding af tilslutningerne!	→ Etter montering og ved etterstramming av tilkoblingene må ikke produktet vrirs ytterligere.	→ Vridt inte produkten mer efter monteringen eller när anslutningarna dras åt!	→ Muuteriden kiristämisen jälkeen laitetta ei enää saa väntää!	→ Producota produktu po jego zamontowaniu i dokręceniu złącz!	→ Proizvoda po montaži in privitju priključkov več ne obračajte!
	→ Efterspænding af tilslutninger må kun foretages, når anlægget er fuldstændig trykfst!	→ Etterstramming av tilkoblinger må ske i helt trykfst tilstand!	→ Dra åt anslutningarna endast i trycklöst tillstånd!	→ Muuteriden jälkitiristämisen on sallittua vain täysin paineettomassa tilassa!	→ Dokręcanie złącz jest dopuszczalne wyłącznie w stanie całkowicie bezciśnieniowym!	→ Priklučke privijte samo w popolnom breztlaciem stanju!
	<b>FORSIGTIG</b> Risiko for tilskadekomst som følge af metalsspærer, der blæses ud! Metalspærer kan beskadige dine øjne. Bær beskyttelsesbriller!	<b>FORSIKTIG</b> Fare for personskader pga. metallspær som blæses ud! Metallspær kan treffen øjnene. Bruk vernebriller!	<b>OBS</b> Skaderisk p.g.a. utslungade metallspær! Metallspær kan skada dina ögon. Använd skyddsglasögon!	<b>HUOMIO</b> Irtoavien metallilastujen aiheuttama loukkaantumisvara!	<b>PRZESTROGA</b> Zagrożenie zranienia przez wydmuchane opinki metalu!	<b>APOZORILO</b> Nevarnost eksplozije, požara in zadušitve zaradi netesnosti priključka!

3	DA	NO	SV	FI	PL	SL
	<p>Før monteringen skal der foretages en visuel kontrol for eventuelle metalspåner og andre materialerester i tilslutningerne. Alle rester skal fjernes med blæseluft for at forhindre mulige funksjonsfejl.</p> <p><b>BEMÆRK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Placer fordelerblokkenes befæstelseskonsol på et egnet sted og monter den med egnede skruer (ikke del af leveringsomfanget).</li> <li>Monter alle tilslutninger spændingsfrie, hold imod på huset med noglebredde 17. Fordelerblokken skal være monteret sådan, at:           <ul style="list-style-type: none"> <li>vippearmene er let tilgængelige</li> <li>utilsigtet eller tilfældig aktivering af vippearmene undgås.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>BEMÆRK</b></p> <p>Eventuelle frie tilslutninger af fordelerblokken (A, B, C) skal lukkes tæt med en dertil egnet lukning.</p>	<p>Før montering må en kontrollere at det ikke finns mettalspår eller andre rester i tilkoblingene. Disse må fjernes ved hjelp av utblåsing for å forhindre mulige funksjonsfeil.</p> <p><b>MERK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sett monteringsbraketten på fordelerblokken i en lett tilgjengelig posisjon, og fest med passende skruer (ikke medlevert).</li> <li>Alle tilkoblinger må utføres fritt for spenning når kassen skal kobles med SW17. Fordelerblokken må installeres slik at:           <ul style="list-style-type: none"> <li>løftearmen er lett tilgjengelig</li> <li>slik at utilsiktet eller tilfældig bruk av løftearmen unngås.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>MERK</b></p> <p>Eventuelle frie tilkoblinger til fordelerblokken (A, B, C) gjøres med en egnet, tett lås.</p>	<p>Gör inför monteringen en visuell kontroll med avseende på eventuella metallspån eller andra rester vid anslutningarna. Avlägsna dem genom att blåsa ut dem för att utesluta eventuella funktionsstörningar.</p> <p><b>ANMÄRKNING</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fördelningsblockets fastkonsol ska placeras på ett lätt åtkomligt ställe och monteras med passande skruvar (ingår ej i leveransen).</li> <li>Alle tilkoblinger må utføres fritt for spenning når kassen skal kobles med SW17. Fordelerblokken må installeres slik at:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• løftearmen er lett tilgjengelig</li> <li>• slik at utilsiktet eller tilfældig bruk av løftearmen unngås.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>MERK</b></p> <p>Eventuelle frie tilkoblinger til fordelerblokken (A, B, C) gjøres med en egnet, tett lås.</p>	<p>Ennen laitteen asennusta on suoritettava silmämääritäinen tarkastus mahdollisten metallilastujen tai liitoiksiin jääneiden muiden jäätien varalta. Ne on ehdotettu poistettava puhaltamalla toimintahäiriöiden estämiseksi.</p> <p><b>HUOMAUTUS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rivillitimen kiinnityskonsoli sijoitetaan helposti ulottuvilla olevaan paikkaan ja kiinnitetään sopivilla ruuveilla (ei sisälly rivillitimiin).</li> <li>Kaikki liittäntä on kiinnitetään järjestelmässä SW17-vastakkapaleita. Rivillitimen asennusta siten, että:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• vipparmarna kan näs lätt</li> <li>• vipparmarna inte används oavskiltigt eller av en slump.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>ANMÄRKNING</b></p> <p>Eventuellt lediga anslutningar på fördelningsblocket (A, B, C) ska förslutas tätt med en lämplig förslutning.</p>	<p>Przed montażem przeprowadzić kontrolę wzrokową pod kątem ewentualnego występowania w łączach wiórków metalowych lub innych pozostałości! Aby wykluczyć nieprawidłowe funkcjonowanie, należy je koniecznie usunąć przez przedmuchanie łącz.</p> <p><b>WSKAZÓWKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Umieść konsolę mocującą bloku rozdzielacza w miejscu łatwo dostępnym oraz zamontować odpowiednimi śrubami (poza zakresem dostawy).</li> <li>Wszystkie przyłącza należy wykonywać w stanie beznapięciowym, w tym celu należy z drugiej strony obudowy podpierać SW17.</li> </ul> <p>Blok rozdzielacza należy montować tak, aby:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• dźwignie były łatwo dostępne</li> <li>• niemożliwie było niezamknięcie lub przypadkowe uruchomienie dźwigni.</li> </ul> </p> <p><b>WSKAZÓWKA</b> Niewykorzystane przyłącza bloku rozdzielacza (A, B, C) szczerle zamknąć odpowiednią zaślepką.</p>	<p>Pred vgradnjo preglejte priključke glede morebitnihkovinskih odrezkov ali drugih ostankov. Te je treba zaradi preprečevanja morebitnih motenj delovanja obvezno odstraniti z izplovanjem.</p> <p><b>OBVESTILO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pripridno konzolo razdelilnega bloka postavite na lahko dostopno mesto in pritrjdite z ustreznimi vijaki (niso vključeni v obseg dobave).</li> <li>Vse priključke namestite brez napetosti, tako da ohije držite s SW17.</li> </ul> <p>Razdelilni blok mora biti vgrajen tako, da:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• so prekucne ročice lahko dostopni,</li> <li>• se prepreči nemerno ali naključno delovanje prekucnih ročic.</li> </ul> <p><b>OBVESTILO</b></p> <p>Morebitne proste priključke razdelilnega bloka (A, B, C) je treba tesno zapreti z ustreznim zapiralom.</p> </p>
	Hvis blindpropren (J) fjernes, og rørlægningen forlænges, er der altid gennemløb i gasforsyningsledningen, uafhængigt af, i hvilken stilling vippearmene befinder sig!	Hvis blindpluggen (J) fjernes og rørlægningen forlænges, er det altid kontinuitet i gasstiflørsledningen, uavhengig av posisjonen til løftearmen!	Om blindpluggen (J) tas bort og rørlægningen forlænges, råder altid fri passage i gasforsyningssledningen, oavsett i hvilket läge vipparmen står!	Tarvittaessa lähtöön voidaan kytkeä jatkoliittäntä toiseen syöttöjötoon. Irota sokkutulppa (J) tästä varten. Riviliittimesä on aina läpimenoväylä, keinuvipujen asennosta riippumatta!	Ješi zašlepka (J) zostanie usunięta i rurociąg zostanie przedłużony, to zawsze będzie istniała ciągłość w linii zasilania gazem, niezależnie od położenia uchwytów obrotowych!	Če odstranite slepi čep (J) in podaljšate cev, je cev za dovod plina vedno neprekinitena ne glede na položaj vrtljivih ročic
	<b>TÆTHEDSKONTROL</b>	<b>TETTHETSKONTROLL</b>	<b>TÄTHETSKONTROLL</b>	<b>TIIVIYSKOESTUS</b>	<b>KONTROLA SZCZELNOŚCI</b>	<b>KONTROLA TESNOSTI</b>
	<p>Flaskegasanlægget skal inden første ibrugtagning, i forbindelse med overvågnings- og vedligeholdelsesarbejder, inden genibrugtagning, efter væsentlige ændringer samt efter reparationsarbejder kontrolleres for tæthed af en sagkyndig*. En sagkyndig er en person, der pga. vedkommendes uddannelse, viden og erfaring fra praktisk arbejde kan garantere, og kontrollen gennemføres forskriftsmæssigt.</p> <p><b>Kontroller for ibrugtagning, at produktets tilslutninger er tætte.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alle tilslutninger skal sprøjtes med skumdannende midler iht. EN 14291 (f.eks. spray til lekkagesøgning, bestillings-nr. 02 601 00).</li> <li>Kontroller tætheden ved at holde øje med bobledannelse i det skumdannende middel.</li> <li>Hvis der dannes yderligere bobler, skal tilslutningerne efterspændes (se MONTERING).</li> </ul> <p><b>AFORSIGTIG</b></p> <p>Ammoniak, som er indeholdt i visse sæber og rengøringsmidler, angriper messingarmaturerne.</p> <p>Messingarmaturer kan efter kontakt med ammoniak efter nogle måneder få revner og blive utætte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brug ikke ammoniakkoldige rengøringsmidler til dette produkt!</li> </ul>	<p>Før idriftsetting, i løpet af overvånings- og vedlikeholdsarbejd, før det tas i bruk igjen etter større modifikasjoner og reparasjonsarbeid må LPG-anlegget kontrolleres for tethet av fabfolk*.</p> <p>* Fagfolk , er dem som er anerkjent, og som gjennom sin utdanning, kunnskap og praktiske erfaring kan garantere at de vil utføre testen riktig.</p> <p><b>Før idriftssetting må du kontrollere at produktets tilkoblinger er tette.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alle tilkoblinger med skumdannende midler må sprayes iht. EN 14291 (f.eks. lekkagesøkingspray, best.-nr. 02 601 00).</li> <li>Kontroller tætheten i det du ser om det dannes bobler i det skumdannende middelet.</li> <li>Dersom det dannes flere bobler, må tilkoblingene strammes (se MONTERING).</li> </ul> <p><b>AFORSIKTIG</b></p> <p>Ammoniakk, som noen såper og rengøringsmidler inneholder, angriper messingarmaturer.</p> <p>Messingarmaturer kan etter kontakt med ammoniakk etter noen måneder få sprekker og lekkasjer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ikke bruk ammoniakkoldige såper og rengøringsmidler til dette produktet!</li> </ul>	<p>Gasolanläggningens täthet måste kontrolleras av en expert* före det första idrifttagandet, i samband med övervaknings- och underhållsarbeten, före ett nytt idrifttagande eller efter väsentliga ändringar och reparationsarbeten. *Experter är sådana som till följd av sin utbildning, sina kunskaper och sina erfarenheter som erhållits genom praktisk verksamhet garanterat genomför kontrollen korrekt.</p> <p><b>Kontrollera tätheten på produkters anslutningar innan idrifttagandet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spraya in alla anslutningar med skumbildande medel enligt EN 14291 (exempelvis läckage sökningsspray, beställningsnummer 02 601 00).</li> <li>Kontrollera tätheten genom att undersöka om det bildas bubblor i det skumbildande medlet.</li> <li>Om det bildas fler bubblor måste anslutningarna dras åt (se MONTERING).</li> </ul> <p><b>AOS</b></p> <p>Ammoniak, som ingår i vissa tvålars och rengöringsmedel, angriper mässingsarmaturer.</p> <p>De kan få sprickor och bli otäta efter ett par månader, om de har varit i kontakt mit ammoniak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Använd inte ammoniakhaltiga rengöringsmedel till den här produkten!</li> </ul>	<p>Asiantuntijan* on ennen nestekaasulaiteiston ensimmäistä käyttöönottoa, tarkastus- ja kunnossapitolöiden yhteydessä, ennen uudelleenkäyttöönottoa sekä merkittävien muutosten tai korjaushuoltojen jälkeen suoritettava järjestelmällä tiiviyristäkastus.</p> <p>*Hyväksymä henkilötä, joiden koulutus, osaaminen ja käytännön kokemus varmistavat tarkastuksen asianmukaisen suorituksen.</p> <p><b>Laitteen tiivisyys on tarkastettava ennen käyttöönottoa.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Suihkuta kaikki liitoskohtiin standardin EN 14291 mukaista vahtoa muodostavaa ainetta (esim. vuodonointintäsuuhke, tilausnumero 02 601 00).</li> <li>Tarkista tiivisyys ja tarkkaile vahtoa muodostavan aineen kuplien muodostusta.</li> <li>Jos kuplia muodostuu edelleen, kaikki liitoskohdat on kiristettävä uudelleen (katso ASENNUS).</li> </ul> <p><b>AHUOMIO</b> Joidenkin saippuoiden ja puhdistusaineiden sisältämä ammoniakki syövyyttää messinkilättimiä.</p> <p>Ammoniakin kanssa kosketuksiin joutuvia messinkilättimiä voi joidenkin kuukausien kuluessa muodostua murtumia ja vuotoja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tämän tuotteen yhteydessä ei saa käyttää ammoniakkitakaasi sisältäviä puhdistusaineita!</li> </ul>	<p><b>PRZESTROGA</b></p> <p>Amoniak, który jest zawarty w niektórych mydłach lub środках czyszczących, uszkadza armaturę mosiężną. Armatura mosiężna może pękać i przeciągać po kilku miesiącach kontaktu z amoniakiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nie stosować środków czyszczących zawierających amoniak do tego produktu!</li> </ul>	<p>Strokovník* mora sistem na utečočinjen naftni plin preveriti glede tesnosti pred prvim zagonom, med spremljanjem in vzdrževanjem, pred ponovnim zagonom, po večjih spremembah in vzdrževalnih delih.</p> <p>*Strokovnjaki so tiste osebe, ki na podlagi svoje izobrazbe, znanja in izkušenj iz praktičnega dela zagotavljajo, da bodo pregled opravile pravilno.</p> <p><b>Pred zagonom preverite, ali so priključki na proizvodu zatesnjeni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vse priključke glede na EN 14291 poškropic s penečimi se sredstvi (npr. razpršilo za iskanje lukenj, naroč. št. 02 601 00).</li> <li>Preverite tesnost tako, da ste pri penečem se sredstvu pozorni na nastajanje mehurčkov.</li> <li>Če mehurčki še nastajajo, je treba zategniti priključke (glejte pod MONTAŽ).</li> </ul>
	<b>IBRUGTAGNING</b>	<b>IDRIFTSETTING</b>	<b>IDRIFTTAGANDE</b>	<b>KÄYTTÖÖNOTTO</b>	<b>URUCHOMIENIE</b>	<b>ZAGON</b>
	<p>Produktet er klar til brug, så snart det er Monteret og har bestået TÆTHEDSKONTROLLEN.</p> <p><b>BEMÆRK</b></p> <p>Anlægget må først tages i brug, når alle tilslutninger er tilsluttet og der ikke længere findes uataheder. I fordelerblokken er der altid gennemløb (fra (A) til (B)), uafhængigt af, i hvilken stilling vippearmene befinner sig!</p> <p>Ibrugtagning ved at sætte vippearmen(e) til „Åben-GRØN-I“-stilling.</p> <p>⚠ Tag helt fat om vippearmen med tommel- og pegefinger - brug den dertil beregnete grebsfordybning - flyt derefter vippearmen kontrolleret.</p> <p>Vær opmærksom på monterings- og betjeningsvejledningen til de tilsluttede forbrugsenheder!</p>	<p>Produktet er umiddelbart klart til drift efter montering og vellykket TÆTHEDSKONTROLLEN.</p> <p><b>MERK</b></p> <p>Ikke start systemet før alle tilkoblinger er utført, og det ikke er noen utettheter. Det er altid kontinuitet (fra (A) til (B)), i fordelerblokken, uavhengig av posisjonen til løftearmen!</p> <p>Idriftsettelte ved å flytte løftearmen(e) til „Åpen-GRØN-I“-läge.</p> <p>⚠ Dekk hevaremen helt med tommel og pekefinger - bruk de nedsenkede håndtakene til dette - og før løftearmen på en kontrollert måte.</p> <p>Følg monterings- og bruksanvisningen for de tilkoblede forbrukerapparatene!</p>	<p>Efter monteringen och TÄTHETSKONTROLLEN är produkten klar att använda.</p> <p><b>ANMÄRKNING</b></p> <p>Ta inte anläggningen i drift förrän alla anslutningar är anslutna och det inte längre finns några otätheter. I fördelningsblocket råder alltid fri passage (från (A) till (B)), oavsett i vilket läge vipparmen står!</p> <p>Idrifttagande genom att vipparmen/vipparmarna ställs om till ”Öppen-GRÖN-I“-läge.</p> <p>⚠ Ta tag i hela vipparmen med tummen och pekfingret - använd avsedda greppskälar - och ställ sedan om vipparmen kontrollerat.</p> <p>Följ monterings- och bruksanvisningen för de anslutna förbrukarna!</p>	<p>Laite on asennuksen ja suoritetun TIIVIYSKOESTUKSEN jälkeen käyttövalmis.</p> <p><b>HUOMAUTUS</b></p> <p>Laitteiston käyttöönotto on sallittu vasta, kun kaikki liittäntä on kytketty ja niiden tiivisyys on varmistettu. Riviliittimesä on aina läpimenoväylä, keinuvipujen asennosta riippumatta!</p> <p>Käyttöönotto tapahtuu asettamalla keinuvipu (-vivut) ”Auki-VIHREÄ-I“-asentoon.</p> <p>⚠ Tärt keinuvipuun tukevasti peukalolla ja etusormella - hyödyntä uppopakahvoja - ja siirrä keinuvipu halitusti haluttuun asentoon. Noudata kulutusalajattelun asennus- ja käyttöohjeissa annettuja ohjeita!</p>	<p>Bezpośrednio po montażu i przeprowadzeniu KONTROLI SZCZELNOŚCI produkt jest gotowy do eksploatacji.</p> <p><b>WSKAZÓWKA</b> Instalację uruchomić dopiero po podłączeniu wszystkich przyłączy i usunięciu wszystkich nieszczelności. Blok rozdzielniczy zawsze pozostaje drożny (od (A) w kierunku (B)), niezależnie od pozycji, w jakiej znajduje się dźwignia/e!</p> <p>Zagon izvedete tako, da, prekucno(e) ročico(e) postavite v položaj »Odprt-ZELENO-I«.</p> <p>⚠ Dźwignię objąć całkowicie kciukiem i palcem wskazującym, wykorzystując pochwyty, i później w sposób kontrolowany przesunąć ją.</p> <p>Przestrzegać instrukcji montażu i obsługi podłączonego urządzenia odbiorczego!</p>	<p>Proizvod je po opravljeni montaži in uspešni KONTROLI TESNOSTI takoj pripravljen na delovanje.</p> <p><b>OBVESTILO</b></p> <p>Naprava ne sme začeti delovati, dokler niso vse priključki povezani in dokler ni več netesnosti. V razdelilnem bloku vedno obstaja kontinuiteta (od (A) do (B)), ne glede na prekucne(-ih) ročice(-ic)!</p> <p>Zagon izvedete tako, da, prekucno(e) ročico(e) postavite v položaj »Odprt-ZELENO-I«.</p> <p>⚠ S palcem in kazalcem popolnoma zgrabitte prekucno ročico – uporabite za to predvidena vdolbla držala – in prekucno ročico nadzorovano obrnite.</p> <p>Upoštevajte navodila za montažo in uporabo priključenega(ih) porabnika(ov)!</p>
	<b>BETJENING</b>	<b>BETJENING</b>	<b>ANVÄNDNING</b>	<b>KÄYTTO</b>	<b>OBSŁUGA</b>	<b>UPORABA</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sætte altid vipparmen 180° helt til stop.</li> <li>Vælg ikke en mellemstilling!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flytte altid løftearmen 180° for å oppnå full stop.</li> <li>Ikke velg noen mellomstilling!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ställ altid om vipparmen 180° tills det tar stopp.</li> <li>Välj inte något mellanläge!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Käännä keinuvipu aina 180° täysin vasteeseen.</li> <li>Älä valitse väliasentoa!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przesuwać zawsze o 180° do całkowitego oporu.</li> <li>Nie zostawać w pozycji pośredniej!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prekucno ročico vedno zavrtite za 180° do konca.</li> <li>Ne izberite vmesnega položaja!</li> </ul>
	Gennemstrømningsretning → til forbrugsenhed(er) (C)	Strømningsretning → til forbruksapparat(er) (C)	Flödesriktning → till förbrukare (C)	Virtaussuunta → kuluttajalaitteille (C)	Kierunek przepływu → do urządzenia odbiorczego (C)	Smer pretoka → do potrošniške(ih) naprav(e) (C)
	Vippearm (D) i „Åben-GRØN-I“-stilling: Gennemstrømning til forbrugsenhed(er) fri.	Løftearmen (D) i ”Åpen-GRÖN-I“-läge: Gennomstrømning til forbruksapparat(er) fri.	Vipparm (D) i ”Öppen-GRÖN-I“-läge: Fritt flöde till förbrukare.	Keinuvipu (D) ”Auki-VIHREÄ-I“-asennossa: Virtaus kuluttajalaitteille auki.	Dźwignia (D) w pozycji „Otwarty ZIELONY I“: Przepływ do urządzenia odbiorczego/urządzeń odbiorczych jest otwarty.	Prekucna ročica (D) v položaju »Odprt-ZELENO-I«:
	Vippearm (E) i „Lukket-RØD-0“-stilling: Ingen gennemstrømning til forbrugsenhed(er). „Lukket-RØD“-stilling: Tjener ikke til fuldstændig nedlukning af gasforsyningen.	Løftearmen (E) i ”stängd-RÖD-0“-läge: Ingen gennomstrømning til forbruksapparat(er). „Lukket-RÖD“-läge:Setter ikke gasstilførselen ud af drift.	Vipparm (E) i ”St			

4	DA	NO	SV	FI	PL	SL																																																																																																																																																															
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brug først dette produkt, når du har læst monterings- og betjeningsvejledningen omhyggeligt.</li> <li>Overhold af hensyn til din egen sikkerhed alle sikkerhedsanvisninger i denne monterings- og betjeningsvejledning.</li> <li>Opdrae ansvarsfuldt over for andre personer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bruk dette produktet først når du har lest nøye gjennom monterings- og brukerveiledningen.</li> <li>For din egen sikkerhet må du følge alle sikkerhetsanvisningene i denne monterings- og brukerveiledningen.</li> <li>Oppfør deg ansvarsfullt overfor andre personer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Använd den här produkten först när du har läst monterings- och bruksanvisningen nog.</li> <li>Beakta alla säkerhetsanvisningar i den här monterings- och bruksanvisningen för din egen säkerhet.</li> <li>Upptreda ansvarsfullt gentemot andra personer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laiteta saa käyttää vasta kun asennus- ja käyttöohjeet on luettu huolellisesti.</li> <li>Noudattakaan oman turvallisuutenne vuoksi kaikilla tämän asennus- ja käyttöohjeiden turvallisuusohjeita.</li> <li>Toimikaa vastuullisesti muiden henkilöiden suhteen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produkt można zacząć użytkować dopiero po dokładnym przeczytaniu instrukcji montażu i obsługi.</li> <li>Dla własnego bezpieczeństwa należy przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji montażu i obsługi.</li> <li>Zachowywać się w sposób odpowiedzialny w stosunku do innych osób.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ta proizvod uporabljaže šele, ko podrobno preberete navodila za montažo in uporabo.</li> <li>Za vašo varnost upoštevajte vse varnostne obvestila v teh navodilih za montažo in uporabo.</li> <li>Do drugih oseb se obnašajte odgovorno.</li> </ul>																																																																																																																																																															
	VEDLIGEHOLDELSE	VEDLIKEHOLD	UNDERHÅLL	HUOLTO	KONSERWACJA	VZDRŽEVANJE																																																																																																																																																															
	Under forudsætning af korrekt MONTERING og BETJENING er produktet vedligeholdelsesfrit.	Produktet er vedlikeholdsfrift etter ordensmessig MONTERING og BETJENING.	Produkten är efter korrekt MONTERING och ANVÄNDNING underhållsfri.	Tuote on asianmukaisen ASENNUKSEN ja KÄYTÖN aikana huoltovapaa.	Prawidłowo ZAMONTOWANY I OBSŁUGIWANY produkt nie wymaga konserwacji.	Proizvoda v primeru pravilne MONTAŽE in UPORABE ni treba vzdrževati.																																																																																																																																																															
	REPARATION	ISTANDSETTING	SERVICE	KORJAUSHUOLTO	NAPRAWA	POPRAVILO																																																																																																																																																															
	Hvis tiltagene, der er anført under IBRUGTAGNING, ikke medfører en korrekt formet i brugtagning, og der ikke er tale om en dimensioneringsfejl, skal produktet sendes til kontrol hos producenten. Uautoriserede indgrib medfører, at garantien bortfalder.	Hvis tiltakene under IDRIFTSETTING ikke fører til at en kan sette apparatet i drift igen og det ikke foreligger noen konstruksjonsfeil, må produktet sendes til produsenten for kontroll. Ved uberettigede inngrep frafaller garantien.	Om de åtgärder som nämns under IDRIFTAGANDE inte leder till ett korrekt återidräfttagande och det inte föreligger något konstruktionsfel måste produkten skickas in till tillverkaren för kontroll. Vid obehöriga ingrepp upphör garantin att gälla.	Ellei uudelleenkäytöönotto onnistu kohdassa KÄYTÖÖNOTTO mainittujen toimenpiteiden avulla, eikä asennusvirheitä ole, laite pitää lähettää valmistajalle tarkastettavaksi. Jos laitetta korjataan itse luvattomasti, takuu raukeaa.	Ješi działania wymienione w punkcie URUCHOMIENIE nie prowadzą do prawidłowego ponownego uruchomienia, a błęd nie dotyczy ustawień, należy wysłać produkt do producenta w celu przeprowadzenia kontroli. Ingerencje osób nieuprawnionych prowadzą do wygaśnięcia roszczeń wynikających z rękojmi.	Če ukrepi, ki so navedeni v točki ZAGON, ne privedejo do pravilnega ponovnega zagona in ne obstaja konstrukcijska napaka, je treba proizvod poslati na pregled k proizvajalcu. V primeru nepooblaščenih posegov garancija prenehaj veljati.																																																																																																																																																															
	FEJLAFHJÆLPNING	OPPRETTING AV FEIL	ÅTGÄRDANDE AV FEL	VIKOJEN KORJAUS	ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW	ODPRAVLJANJE NAPAK																																																																																																																																																															
	Fejlårsag → afhjælpning	Feilårsak → Tiltak	Felorsak → Åtgärd	Vian syy → Toimenpide	Przyczyna błędu → Rozwiążanie	Vzrok napake → Ukrep																																																																																																																																																															
	<b>Gaslugt</b> <b>Udsivende flaskegas er ekstrem brandfarlig!</b> <b>Kan medføre eksplosion.</b> → Luk for gasstifløsen! → Aktiver ikke de elektriske kontakter! → Anvend ikke telefon indendørs ①, ② eller ③! → Sørg for at udluftet rummene godt! → Tag flaskegasanlægget ud af drift! → Kontakt en specialiseret virksomhed med henblik på udbedring! <b>Ingen gasgennemstrømning:</b> → Åbn flaskeventil eller spærrematurer. → Sætte vippearmen(e) til „Åben-GRØN-I“-stilling. <b>Stadig ingen gasgennemstrømning:</b> → Send produktet til kontrol hos producenten.	<b>Gasslukt</b> <b>Flytende gass som strømmer ut er høyeksplosiv!</b> <b>Kan medføre eksplosjon.</b> → Lukk gasstifløsen! → Ikke betjen elektriske brytere! → Ikke bruk telefon innendørs fra ①, ② eller ③! → Luft rommet godt! → Sett det flytende gassanlegget ut av drift! → Dette skal gjøres av faglært personale!	<b>Gaslukt</b> <b>Gasolen som strömmar ut är extremt lättantändlig!</b> <b>Kan leda till explosioner.</b> → Stäng Gasstiflören! → Använd inga elektriska brytare! → Använd ingen telefon inomhus i ①, ② eller ③! → Se till att rummen ventileras väl! → Ta gasolanläggningen ur drift! → Kontakta ett specialistföretag!	<b>Kaasunhaju</b> <b>Ulosvirtaava nestekaasu on erittäin sytyvä!</b> <b>Saattaa johtaa räjähdykseen.</b> → Sulje kaasun syöttö! → Sähkökytkimi ei saa käyttää! → Sisätällässä ①, ② tai ③ ei saa käyttää puhelinta! → Tila on tuuletettava hyvin! → Nestekaasulaite on poistettava käytöstä! → Annettava ammattilaisen tehtäväksi!	<b>Zapach gazu</b> <b>Wypływający gaz płynny jest skrajnie zapalny!</b> <b>Może prowadzić do wybuchu.</b> → Zamknij dopływ gazu! → Nie naciskaj wyłączników elektrycznych! → Nie wykonywać połączeń telefonicznych we wnętrzach od ①, ② lub ③! → Zapewnij dobrą wentylację pomieszczeń! → Wyłącz instalację gazu płynnego! → Skontaktowa się z wyspecjalizowaną firmą!	<b>Von plina</b> <b>Uhajajoč utekočinjen plin je izjemno vnetljiv!</b> <b>Lahko povzroči eksplozije.</b> → Zaprite dovod plina! → Ne uporabite električnih stikal! → Ne telefonirajte v prostoru za plinsko jeklenko ①, ② ali ③! → Dobro prezračite prostore! → Izklopite napravo z utekočinjenim plinom! → Poklicite strokovno službo!																																																																																																																																																															
	UDSKIFTNING	SKIFTING	BYTE	VAIHTO	WYMIANA	ZAMENJAVA																																																																																																																																																															
	Ved tegn på enhver form for slid og ødelæggelse af produktet eller en del af produktet skal produktet udskiftes. Når produktet er skiftet ud, skal trinnene MONTERING, TÆTHETSKONTROLL OG IDRIFTAGNING overholdes! For at sikre installationens fejlfrie funktion under normale driftsbetingelser anbefales det at udskifte anlægsdele, der er utsat for slitage eller ældning som f.eks. trykkregulatorer, slanger, stengeninretninger hvis nødvendig blir byttet ut: <ul style="list-style-type: none"><li>etter 10 år ved privat bruk</li><li>etter 10 år ved erhvervsmæssig bruk</li><li>etter 6 år ved privat bruk</li><li>etter 9 år ved erhvervsmæssig bruk</li></ul>	Hvis man oppdager slitasje eller feil på produktene eller deler av produktene, skal disse skiftes. Etter skifting av produktet, følg trinnene MONTERING, TÆTHETSKONTROLL OG IDRIFTAGNING! For å kunne garantere feilfri funksjon ved normale driftsbetingelser anbefaler vi at anleggsseler som er utsatt for slitasje eller aldring, som f.eks trykkregulatorer, slanger, stengeninretninger hvis nødvendig blir byttet ut: <ul style="list-style-type: none"><li>etter 10 år ved privat bruk,</li><li>etter 10 år i forretningsdrift</li><li>etter 6 år i privat bruk</li><li>etter 9 år i forretningsdrift</li></ul>	Vid tecken på slitage eller skador på produkten eller en del av produkten måste produkten bytas ut. Efter byte av produkten ska stegen MONTERING, TÄTHETSKONTROLL och IDRIFTAGANDE följas! För att kunna garantera att installationen fungerar felritt under normala driftförhållanden rekommenderar vi att anläggningsdelar som utsätts för slitage eller aldring, som t.ex. trykkregulatorer, slanger, stengeninretningar hvis nödvändigt blir byttet ut: <ul style="list-style-type: none"><li>• etter 10 år vid privat användning, vid</li><li>• etter 10 år i företags drift</li><li>• etter 6 år vid privat användning</li><li>• etter 9 år i företags drift</li></ul>	Jos ilmenee mitään kulumaa tai mitään häiriötä tuoressa tai tuotteessa osissa, nämä pitää vaihtaa. Noudata vaiheita ASENNUS, TIIVISKESTUS ja KÄYTÖÖNOTTO tuoressa vaihdon jälkeen! Normaaleissa käyttöoloosuhteissa on suositeltavaa vaihtaa tarvittaessa laitteiston oikean toiminnan varmistamiseksi laitteet osat, jotka altistuvat kulumiseen tai vanhentumiseen, kuten esim. paineensäätimet, letkut, sulkuventtiilit:	W przypadku oznak zużycia, zniszczania produktu lub jego części produkt należy wymienić. Po wymianie produktu postępuwać zgodnie z krokami MONTAZ, KONTROLA SZCZELNOŚCI I URUCHAMIANIE! Aby zapewnić prawidłowe działanie instalacji w normalnych warunkach eksploatacji, zaleca się w razie potrzeby wymianę części urządzenia ulegających zużyciu lub starzeniu, takich jak regulatory ciśnienia, węże, zawory odcinające:	V primeru kakšne kolibrave in učinkenja izdelka ali dela izdelka je le-te treba zamenjati. Po zamenjavi izdelka bodite pozorni na MONTAZ, KONTROLA TESNOSTI in SPUŠČANJE V POGON! Če želite pod normalnimi pogoji delovanja zagotoviti brezhibno delovanje instalacije, po potrebi zamenjajte sestavne dele naprave, ki so se obrabili ali so zastareli, kot so npr. regulatorji tlaka, cevi vodi, zaporne naprave.																																																																																																																																																															
	Luk flaskeventilen og derefter spærrematurerne på de tilsluttede forbrukere. Alle ventiler skal holdes lukket, når flaskegasanlægget ikke er i brug.	Steng gasflaskeventilen og derefter spærrematurerne på de tilkoblede forbrukerne. Når det flytende gassanlegget ikke er i drift, må alle ventiler holdes stengt.	Stäng gasflaskventilen och därefter de anslutna förbrukarnas avstångningsarmaturer. Håll alla ventiler stängda när gasolanläggningen inte används.	Sulje kaasupullen venttiili ja sen jälkeen käyttöönteen sulkuventtiili. Pidä kaikki venttiilit suljettuna, kun nestekaasulaite ei ole käytössä.	Zamknąć zawór butli z gazem, a następnie armature odcinającą połączonych odbiorników. W przypadku nieużywania urządzenia zasilanego gazem ciekłym wszystkie zawory powinny być zamknięte.																																																																																																																																																																
	<b>BEMÆRK</b> Alle frie tilslutninger i flaskegasanlæggets forsyningsledninger skal lukkes tæt med en dertil egnet lukning.	<b>MERK</b> Alle frie tilkoblinger i tilførselsledningene til LPG-anlegget skal lukkes tett med en egnet lukking.	<b>ANMÄRKNING</b> Alla lediga anslutningar i gasolanläggningens matningsledningar ska förlutas tätt med en lämplig plugg.	<b>HUOMAUTUS</b> Kaikki nestekaasalaiteen vapaat liittäntät on suljettu tiiviisti niille tarkoitettuilla sululla.	<b>WSKAZÓWKA</b> Aby uniknąć wycieku gazu, wszystkie wolne przyłącza doprowadzające gaz w instalacji należy szczerle zamknąć przy użyciu odpowiedniego zamknięcia.	<b>OBVESTILO</b> Vse proste priključke v dovodnih cevi sistemov na utekočinjen naftni plin je treba tesno zapreti z ustreznim tesnilom.																																																																																																																																																															
	BORTSKAFFELSE	DEPONERING	AVFALLSHANTERING	JÄTEHUOLTO	UTYLIZACJA	ODSTRANJEVANJE																																																																																																																																																															
	Af hensyn til miljøet må vores produkter ikke bortskaffes som almindeligt affald. Produktet skal bortskaffes via lokale indsamlings- eller genbrugscentre.	Av miljømessige hensyn, må en ikke kaste våre produkter i husholdningsavfallet. Produktet skal kastes på offentlige avfallstationer eller problemstoffsamlinger.	För att skydda miljön får våra produkter inte kastas bland hushållssoporna. Materialsortera istället produkten på en lokal sopsorteringsanläggning.	Laitteitamme ei saa hävitää kotitalousjätteen mukana ympäristönsuojeilulista syistä. Laite on toimitettava ongelmajätteiden keräilyristeeseen.	W celu ochrony środowiska naturalnego nie utylizować naszych produktów razem z odpadami komunalnymi. Produkt należy oddać do miejscowości punktu zbiórki lub odzysku surowców wtórnych.	Zaradi zaščite okolja naših proizvodov ni dovoljeno odstranjevati s hišnimi odpadki.																																																																																																																																																															
	GARANTI	GARANTI	GARANTI	TAKUU	RĘKOJMIA	GARANCIA																																																																																																																																																															
	Vi garanterer produktets forsikringsmæssige funktion og tæthed i det lovbevalede tidssrum. Omfanget af vores garanti fremlæggs efter § 8 i vores leverings- og betalingsbetingelser.	Vi garanterer for produktet og ordensmessig funksjon og tethet innen det juridisk foreskrevne tidsrommet. Omfanget af garantien vår retter seg etter § 8 i våre leverans- og betalingsbetingelser.	Vi lämnar garanti för att produkten ska fungera korrekt och vara tät inom den lagstadgade tiden. Omfattningen i vår garanti rättar sig efter § 8 i våra leverans- och betalningsvillkor.	Annamme takuu laitteen käyttötarkoitukseen mukaisen toiminnan ja tiiviyden osalta lain edellyttämäksi ajaksi. Takuumme laajuis määritty toimitus- ja maksuehtojemme § 8:n mukaan.	Zapewniamy prawidłowe działanie i szczelność produktu w okresie wymaganym ustawą. Zakres rekomendacji jest zgodny z § 8 naszych Warunków dostaw i płatności.	Jamčimo, da bo proizvod v zakonsko predpisanim obdobju deloval in tesnil, kot je treba. Obseg naše garancije se ravna po 8. členu naših pogojev za dostavo in plačilo.																																																																																																																																																															
	TEKNISKE DATA	TEKNISKE DATA	TEKNISKA DATA	TEKNISET TIEDOT	DANE TECHNICZNE	TEHNIČNI PODATKI																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lang version</th><th>L maks. mm</th><th>B maks. mm</th><th>H maks. mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kort version</th><th>L maks. mm</th><th>B maks. mm</th><th>H maks. mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Maks. tilladt tryk:</b> PS 16 bar <b>Materiale hus:</b> CW617N-MS (messing) <b>Omgivelsestemperaturområde:</b> -20 °C til +60 °C</p> <p><b>TEKNISKE ÆNDRINGER</b></p>	Lang version	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	Kort version	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lang variant</th><th>L maks. mm</th><th>B maks. mm</th><th>H maks. mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kort variant</th><th>L maks. mm</th><th>B maks. mm</th><th>H maks. mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Maks. tillatt tryk:</b> PS 16 bar <b>Materiale hus:</b> CW617N-MS (messing) <b>Omgivelsestemperaturområde:</b> -20 °C til +60 °C</p> <p><b>TEKNISKE ÆNDRINGER</b></p>	Lang variant	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	Kort variant	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Läng variant</th><th>L max. mm</th><th>B max. mm</th><th>H max. mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kort variant</th><th>L max. mm</th><th>B max. mm</th><th>H max. mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Maks. tillatt tryk:</b> PS 16 bar <b>Materiale hus:</b> CW617N-MS (messing) <b>Omgivelsestemperaturområde:</b> -20 °C til +60 °C</p> <p><b>TEKNISKE ÆNDRINGER</b></p>	Läng variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	Kort variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Läng variant</th><th>L max. mm</th><th>B max. mm</th><th>H max. mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kort variant</th><th>L max. mm</th><th>B max. mm</th><th>H max. mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Maks. tillatt tryk:</b> PS 16 bar <b>Materiale hus:</b> CW617N-MS (messing) <b>Omgivelsestemperaturområde:</b> -20 °C til +60 °C</p> <p><b>TEKNISKE ÆNDRINGER</b></p>	Läng variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	Kort variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Läng variant</th><th>L max. mm</th><th>B max. mm</th><th>H max. mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kort variant</th><th>L max. mm</th><th>B max. mm</th><th>H max. mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td> </tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Maks. tillatt tryk:</b> PS 16 bar <b>Materiale hus:</b> CW617N-MS (</p>	Läng variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	Kort variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91
Lang version	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																		
Kort version	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																		
Lang variant	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																		
Kort variant	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																		
Läng variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																		
Kort variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																		
Läng variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																		
Kort variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																		
Läng variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																		
Kort variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																		