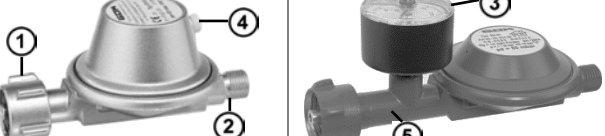


1	DE Montage- und Bedienungsanleitung	EN Assembly and operating manual	FR Notice de montage et de service	ES Instrucciones de montaje y funcionamiento	NL Montage- en gebruiksaanwijzing	IT Istruzioni di montaggio e di utilizzo
	Druckregler	Pressure regulator	Détendeur de pression	Regulador de presión	Drukregelaar	Regolatore di pressione
	EN 16129 Typ EN 61					
	<p>① Eingangsanschluss ② Ausgangsanschluss ③ Option Manometer ④ Entlüftungsstopfen ⑤ Option thermisches Absperrventil ⑥ Option Absperrventil Ausgang ⑦ Option Absperrventil Eingang ⑧ Schlauchbrucheinrichtung ⑨ Entlüftungsöffnung RST 8 mm</p>	<p>① Inlet connection ② Outlet connection ③ Optional pressure gauge ④ Vent sockets ⑤ Optional thermal shut-off valve ⑥ Optional shut-off valve, outlet ⑦ Optional shut-off valve, inlet ⑧ Hose rupture device ⑨ Ventilation opening RST 8mm</p>	<p>① Raccord d'entrée ② Raccord de sortie ③ Option : manomètre ④ Bouchon de purge ⑤ Option : robinet d'arrêt thermique ⑥ Option : robinet d'arrêt de sortie ⑦ Option : robinet d'arrêt d'entrée ⑧ Dispositif de rupture de tuyau ⑨ Ouverture de purge RST 8 mm</p>	<p>① Conexión de entrada ② Conexión de salida ③ Manómetro (opcional) ④ Tapón de purga ⑤ Válvula de cierre térmica (opcional) ⑥ Válvula de cierre de salida (opcional) ⑦ Válvula de cierre de entrada (opcional) ⑧ Dispositivo de ruptura de manguera ⑨ Abertura de purga RST 8 mm</p>	<p>① Aansluiting ingang ② Aansluiting uitgang ③ Optie manometer ④ Ontluchtingsstop ⑤ Optie thermische afsluiter ⑥ Optie afsluiter uitgang ⑦ Optie afsluiter ingang ⑧ Slangbreuk inrichting ⑨ Ontluchtingsopening RST 8 mm</p>	<p>① Attacco d'entrata ② Attacco di uscita ③ Opzione manometro ④ Tappo di sfiato ⑤ Opzione valvola d'intercettazione termica ⑥ Opzione valvola d'intercettazione uscita ⑦ Opzione valvola d'intercettazione entrata ⑧ Dispositivo di rottura del tubo ⑨ Foro di sfiato RST 8 mm</p>
	ZU DIESER ANLEITUNG	ABOUT THIS MANUAL	À PROPOS DE CETTE NOTICE	ACERCA DE ESTAS INSTRUCCIONES	OVER DEZE HANDLEIDING	NOTA SULLE PRESENTI ISTRUZIONI
	<ul style="list-style-type: none"> Diese Anleitung ist ein Teil des Produktes. Für den bestimmungsgemäßen Betrieb und zur Einhaltung der Gewährleistung ist diese Anleitung zu beachten und dem Betreiber auszuhändigen. Während der gesamten Benutzung aufzubewahren. Zusätzlich zu dieser Anleitung sind die nationalen Vorschriften, Gesetze und Installationsrichtlinien zu beachten. 	<ul style="list-style-type: none"> This manual is part of the product. 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. Keep it in a safe place while you are using the product. In addition to this manual, please also observe national regulations, laws, and installation guidelines. 	<ul style="list-style-type: none"> La présente notice fait partie intégrante du produit. Cette notice doit être observée et remise à l'exploitant en vue d'une exploitation conforme et pour respecter les conditions de garantie. À conserver pendant toute la durée d'utilisation. Outre cette notice, les prescriptions, lois et directives d'installation nationales doivent être respectées. 	<ul style="list-style-type: none"> Estas instrucciones forman parte del producto. Para cumplir el uso previsto y conservar la garantía, estas instrucciones deben cumplirse y entregarse al operador. Guárdelas durante toda la vida útil del producto. Además de estas instrucciones deben observarse las normativas, leyes y normas de instalación nacionales vigentes. 	<ul style="list-style-type: none"> Deze handleiding maakt deel uit van het product. 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. Deze handleiding moet tijdens de gehele gebruiksduur worden bewaard. Neem naast deze handleiding ook de nationale voorschriften, wetten en installatierichtlijnen in acht. 	<ul style="list-style-type: none"> Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto. 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. Conservare per tutto il periodo di utilizzo. Oltre alle presenti istruzioni, osservare le disposizioni, le leggi e le direttive di installazione valide nel Paese di utilizzo.
	SICHERHEITSBEZOGENE HINWEISE	SAFETY ADVICE	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	AVVERTENZE SULLA SICUREZZA
	<p>Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer ist uns sehr wichtig. Wir haben viele wichtige Sicherheitshinweise in dieser Montage- und Bedienungsanleitung zur Verfügung gestellt. → Lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise sowie Hinweise.</p>	<p>Your safety and the safety of others are very important. We have provided many important safety messages in this assembly and operating manual. → Always read and obey all safety messages.</p>	<p>Nous attachons une importance cruciale à votre sécurité et à celle d'autrui. 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. → Veuillez lire et observer toutes les consignes de sécurité ainsi que les avis.</p>	<p>Su seguridad y la seguridad de terceros son muy importantes para nosotros. Hemos incluido muchas advertencias de seguridad importantes en este manual de instrucciones y montaje. → Lea y cumpla tanto las advertencias de seguridad como las notas.</p>	<p>Wij hechten veel waarde aan uw veiligheid en die van anderen. Daarom hebben we in deze montage- en gebruiksaanwijzing veel belangrijke veiligheidsvoorschriften opgenomen. → Wij verzoeken u alle veiligheidsvoorschriften en overige instructies te lezen en op te volgen.</p>	<p>Attribuiamo grande importanza alla sicurezza vostra e di chi vi circonda. Per questo, nelle presenti istruzioni di montaggio e di utilizzo abbiamo raccolto tante importanti avvertenze per la sicurezza. → Vi invitiamo a leggere e osservare tutte le avvertenze e indicazioni fornite.</p>
	<p> 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", "WARNING" oder "VORSICHT". Diese Worte bedeuten:</p>	<p> 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". These words mean:</p>	<p> Voici le symbole de mise en garde. Il vous avertit des dangers éventuels susceptibles d'entraîner 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 :</p>	<p> Este es el ícono de advertencia. Este ícono 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 ícono de advertencia seguido de la palabra "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "ATENCIÓN". Dichas palabras significan:</p>	<p> 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:</p>	<p> 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:</p>
	<p>GEFAHR bezeichnet eine Personengefährdung mit einem hohen Risikograd. → Hat Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge.</p>	<p>DANGER describes a personal hazard with a high degree of risk. → May result in death or serious injury.</p>	<p>DANGER signale un danger pour une personne comportant un niveau de risque élevé. → Peut entraîner la mort ou une blessure grave.</p>	<p>PELIGRO Indica un peligro para las personas con un alto grado de riesgo. → Tiene como consecuencias la muerte o lesiones graves.</p>	<p>GEVAAR wijst op gevaar voor personen met een hoog risico. → Heeft de dood of zware verwondingen tot gevolg.</p>	<p>PERICOLO indica un pericolo per le persone con un grado di rischio elevato. → Può comportare conseguenze fatali o lesioni gravi.</p>
	<p>WARNING bezeichnet eine Personengefährdung mit einem mittleren Risikograd. → Hat Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge.</p>	<p>WARNING describes a personal hazard with a medium degree of risk. → May result in death or serious injury.</p>	<p>AVERTISSEMENT signale un danger pour une personne comportant un niveau de risque moyen. → Peut entraîner la mort ou une blessure grave.</p>	<p>ADVERTENCIA Indica un peligro para las personas con un grado de riesgo medio. → Tiene como consecuencias la muerte o lesiones graves.</p>	<p>WAARSCHUWING wijst op gevaar voor personen met een gemiddeld risico. → Heeft de dood of zware verwondingen tot gevolg.</p>	<p>AVVERTENZA indica un pericolo per le persone con un grado di rischio medio. → Può comportare conseguenze fatali o lesioni gravi.</p>
	<p>VORSICHT bezeichnet eine Personengefährdung mit einem niedrigen Risikograd. → Hat eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge.</p>	<p>CAUTION describes a personal hazard with a low degree of risk. → May result in minor or moderate injury.</p>	<p>ATTENTION signale un danger pour une personne comportant un niveau de risque faible. → Peut entraîner une blessure légère à moyenne.</p>	<p>ATENCIÓN Indica un peligro para las personas con un grado de riesgo bajo. → Tiene como consecuencias lesiones leves o moderadas.</p>	<p>VOORZICHTIG wijst op gevaar voor personen met een laag risico. → Heeft lichte of matige verwondingen tot gevolg.</p>	<p>ATTENZIONE indica un pericolo per le persone con un grado di rischio esiguo. → Può comportare una lesione di entità lieve o media.</p>
	<p>HINWEIS bezeichnet einen Sachschaden. → Hat eine Beeinflussung auf den laufenden Betrieb.</p>	<p>NOTICE describes material damage. → Has an effect on ongoing operation.</p>	<p>AVIS signale un dommage matériel. → Une influence sur l'exploitation.</p>	<p>AVISO Indica un daño material. → Tiene influencia en el funcionamiento.</p>	<p>LET OP wijst op mogelijke materiële schade. → Heeft invloed op het lopende bedrijf.</p>	<p>NOTA indica un danno materiale. → Influisce sul funzionamento dell'impianto.</p>
 SEU	<p>GEFAHR Ausströmendes Flüssiggas ist hoch entzündlich! 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>DANGER Escaping liquid petroleum gas is highly flammable! May cause explosions. Severe burns in case of direct skin contact. • Regularly check connections for leak-tightness. • If you smell gas or detect a leak, shut the system down immediately. • Keep ignition sources and electrical devices out of reach. • Observe applicable laws and regulations.</p>	<p>DANGER Le gaz de pétrole liquéfié qui s'écoule est hautement inflammable! Peut provoquer des explosions. Risque de graves brûlures au contact direct avec la peau. • Contrôler régulièrement l'étanchéité des raccords ! • Mise hors service immédiate de l'installation en cas d'odeur de gaz et de fuite ! • Maintenir à l'écart des sources d'inflammation et des équipements électriques ! • Respecter la législation et les règlements correspondants !</p>	<p>PELIGRO Los escapes de gas licuado son muy inflamables. Pueden producir explosiones. Quemaduras graves al entrar en contacto directo con la piel. • Comprobar con regularidad la estanqueidad de las uniones. • Si se nota olor a gas o se detecta una fuga, poner el aparato fuera de servicio inmediatamente. • Mantener lejos de focos de ignición o aparatos eléctricos. • Respetar la normativa y las disposiciones legales aplicables.</p>	<p>GEVAAR Vloeibaar gas is bij ontsnapping licht ontvlambaar! Explosiegevaar. Leidt bij direct contact met de huid tot ernstige brandwonden. • Controleer de verbindingen regelmatig op lekkage! • Stel het apparaat direct buiten bedrijf als u gas ruikt of een lekkage waarneemt! • Houd ontstekingsbronnen en elektrische apparaten op afstand! • Neem de toepasselijke wetten en verordeningen in acht!</p>	<p>PERICOLO Le fuoriuscite di gas liquido sono estremamente infiammabili! Pericolo di esplosioni. Gravi ustioni in caso di contatto diretto con la cute. • Controllare regolarmente la tenuta delle connessioni! • In caso di odore di gas o mancanza di tenuta, procedere immediatamente alla messa fuori servizio dell'impianto! • Tenere fonti di accensione e apparecchi elettrici lontano dal campo d'azione! • Attenersi alle relative leggi ed ordinanze!</p>
	ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION	GENERAL PRODUCT INFORMATION	INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PRODUIT	INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	ALGEMENE PRODUCTINFORMATIE	INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO
	<p>Das Produkt hält den angegebenen Ausgangsdruck konstant, unabhängig von Schwankungen des Eingangsdrucks (Gasflaschendruck) und Änderungen von Durchfluss und Temperatur innerhalb festgelegter Grenzen.</p>	<p>The product keeps the specified outlet pressure constant within defined limits regardless of fluctuations in the inlet pressure (gas cylinder pressure) and changes in flow and temperature.</p>	<p>Le produit maintient constante la pression de sortie spécifiée, indépendamment des variations de la pression d'entrée (pression de la bouteille de gaz), du débit et de la température dans les limites fixées.</p>	<p>Este producto mantiene la presión de salida indicada constante, independientemente de las variaciones en la presión de entrada (presión de la bombona de gas) y de los cambios en el caudal y la temperatura dentro de los límites establecidos.</p>	<p>Het product houdt de aangegeven uitgangsdruk constant, onafhankelijk van schommelingen in de ingangsdruk (gasflesdruk) en veranderingen in het debiet en de temperatuur binnen vastgestelde grenzen.</p>	<p>Il prodotto mantiene costante, all'interno dei limiti fissati, la pressione di uscita stabilita, indipendentemente dalle oscillazioni della pressione di entrata (pressione della bombola di gas) e dalle variazioni di flusso e di temperatura.</p>
	BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	INTENDED USE	UTILISATION CONFORME	USO PREVISTO	BEOOGD GEbruIK	IMPIEGO CONFORME ALL'USO PREVISTO
	Betriebsmedien	Operating media	Milieux	Medios de servicio	Bedrijfsmedia	Mezzi di esercizio
	• Flüssiggas (Gasphase)	• LPG (gas phase)	• Gaz de pétrole liquéfié (phase gazeuse)	• Gas licuado (fase gaseosa)	• Vloeibaar gas (gasfase)	• Gas liquido (stato gassoso)
	Eine Liste der Betriebsmedien mit Angabe der Bezeichnung, der Norm und des Verwendungslandes erhalten Sie im Internet unter www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	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 www.gok-online.de/en/downloads/technical-documentation .	Vous trouverez une liste des milieux avec indication de la désignation, de la norme et du pays d'utilisation sur Internet à l'adresse www.gok-online.de/en/downloads/technical-documentation .	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 www.gok-online.de/en/downloads/technical-documentation .	Een lijst van bedrijfsmedia met opgave van de aanduiding, de norm en het gebruiksland vindt u op www.gok-online.de/en/downloads/technical-documentation .	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 www.gok-online.de/en/downloads/technical-documentation .
	Einbauort	Installation location	Lieu d'installation	Lugar de montaje	Inbouwlocatie	Luogo d'installazione
	• Anschluss an die ungeregelte Gasphase, z.B. direkt an eine Gasflasche (Anschluss Gasflaschenventil)	• connection to the unregulated gas phase, e.g. directly to a gas cylinder (Connection gas cylinder valve)	• raccord à une phase gazeuse non réglée, p. ex. directement à une bouteille de gaz (Raccordement au robinet de la bouteille de gaz)	• conexión a la fase gaseosa no regulada, por ejemplo, directamente a una bombona de gas (Conexión válvula de la bombona de gas)	• aansluiting op de ongeregelde gasfase, bv. rechtstreeks op een gasfles (Aansluiting gasflesventiel)	• collegamento al gas allo stato gassoso non regolato, per es. direttamente a una bombona del gas (Collegamento valvola bombola del gas)

2	DE	EN	FR	ES	NL	IT
	Einsatzbereich	Field of application	Domaine d'utilisation	Aplicaciones	Toepassingsgebied	Campo di applicazione
	Auf dem Typenschild Ihres Produktes ist ein Symbol für den Einsatzbereich abgebildet. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für diesen Einsatzbereich. Weitere Informationen zu Einsatzbereichen erhalten Sie unter unter: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck oder auf Anfrage.	The type label of your product features a symbol for the field of application. Use the product for this field of application only. More information on fields of application can be obtained at: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck or upon request.	Sur la plaque signalétique de votre produit il y a un symbole spécifiant le domaine d'utilisation. Utilisez le produit exclusivement pour ce domaine d'utilisation. Pour des informations plus détaillées sur les domaines d'utilisation, se référer au site : www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck ou nous contacter.	En la placa de características del producto se muestra un símbolo relacionado con el campo de aplicación. Utilice este producto exclusivamente para este campo de aplicación. Para más información sobre los campos de aplicación, visite: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck o solicítela directamente.	Op het typeplaatje van uw product is een symbool voor het toepassingsgebied afgebeeld. Gebruik het product uitsluitend voor dit toepassingsgebied. Meer informatie over toepassingsgebieden vindt u op: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck of op aanvraag.	Sulla targhetta del prodotto è riportato un simbolo per il campo di applicazione. Utilizzare il prodotto esclusivamente per questo campo di applicazione. Ulteriori informazioni sul campo di applicazione sono reperibili all'indirizzo: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck oppure dietro richiesta.
	 Bitte beachten Sie die gültigen nationalen Installationsvorschriften für Flüssigasanlagen.	<ul style="list-style-type: none"> Camping Caravans Motorcaravans Mobilheime Marine Haushalt (not in Germany) Gewerbe <p>Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Camping Caravans Motor caravans Mobile homes Marine Household (not in Germany) Industry <p>Veuillez observer les prescriptions d'installation nationales en vigueur pour les installations de GPL.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Camping Caravanes Camping-cars Maisons mobiles Marine Foyers (non pas en Allemagne) Commerce <p>Por favor, observe las normas de instalación nacionales en vigor para las instalaciones de gas licuado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Acampadas Caravanas Autocaravanas Casas móviles Marítima Doméstica (no en Alemania) Uso comercial <p>Neem de van toepassing zijnde nationale installatievoorschriften voor installaties met vloeibaar gas in acht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Camping Caravans Motorcaravans Campers Marine Huishouden (niet in Duitsland) Ambacht, handel en industrie <p>Attenersi alle normative nazionali di installazione in vigore per gli impianti di gas liquido.</p>
	SERVICE	SERVICE	SERVICE	MANTENIMIENTO	SERVICE	ASSISTENZA
	Unter der Adresse www.gok-blog.de finden Sie Antworten auf besonders häufig gestellte Fragen aus den Themenbereichen Flüssigasanlagen, Flüssiggas in der Freizeit, Öfeuerungsanlagen und Tankmanagement.	At the web address www.gok-blog.de you can find answers to frequently asked questions relating to the topics of LPG systems, liquefied gas for leisure time use, oil firing installations and tank management.	Vous trouverez les réponses aux questions les plus fréquentes autour des thèmes des installations de GPL, du gaz de pétrole liquéfié pour les activités de loisir, des installations de chauffage au fuel et de la gestion de citerne à l'adresse www.gok-blog.de .	En la dirección www.gok-blog.de encontrará respuestas a preguntas frecuentes acerca de instalaciones de gas licuado, gas licuado durante el tiempo libre, instalaciones de combustión de gasóleo y gestión del depósito.	Op het adres www.gok-blog.de vindt u antwoorden op bijzonder vaak gestelde vragen over de thema's installaties met vloeibaar gas, vloeibaar gas in de vrije tijd, olieverbrandingsinstallaties en tankbeheer.	All'indirizzo www.gok-blog.de sono disponibili risposte alle domande più frequenti nel campo degli impianti di gas liquido, del gas liquido nelle applicazioni del tempo libero, degli impianti a combustione di olio e della gestione del serbatoio.
	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: • z. B. Betrieb mit anderen Medien, Drücken • Verwendung von Gasen in der Flüssigphase • Einbau entgegen der Durchflussrichtung • Änderungen am Produkt oder an einem Teil des Produktes • die Verwendung dieses Produktes innerhalb geschlossener Räume sowie im Haushalt ist in Deutschland nicht zulässig • dem Druckregler darf kein Druckregler mit eingebautem Druckbegrenzer nachgeschaltet werden • der Druckregler darf nicht in Ex-Zone 0 eingebaut werden Bitte beachten Sie die gültigen nationalen Installationsvorschriften für Flüssigasanlagen.	All uses exceeding the concept of intended use: <ul style="list-style-type: none"> e.g. operation using different media, pressures use of gases in the liquid phase installation against the flow direction changes to the product or parts of the product in Germany, this product must not be used in an enclosed room or in the household the pressure regulator must not be installed downstream of a pressure regulator with pressure limiter the pressure regulator may not be installed in EX protection zone 0 <p>Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.</p>	Toute utilisation dépassant le cadre de l'utilisation conforme à la destination du produit : <ul style="list-style-type: none"> p. ex. fonctionnement avec d'autres fluides, pressions utilisation de gaz en phase liquide montage dans le sens contraire du débit modifications effectuées sur le produit ou sur une partie du produit en Allemagne, il est interdit d'utiliser ce produit dans des locaux fermés et dans le domaine domestique il est interdit de monter en aval du détendeur de pression un détendeur de pression avec limiteur de pression intégré il ne faut pas installer le détendeur de pression dans la zone explosive 0 <p>Veuillez observer les prescriptions d'installation nationales en vigueur pour les installations de GPL.</p>	Cualquier uso que no esté incluido en el uso previsto: <ul style="list-style-type: none"> p. ej., funcionamiento con otros medios, presiones; uso de gases en la fase de licuado; montaje en el sentido opuesto al del caudal; modificaciones en el producto o en una pieza del producto; en Alemania está prohibido utilizar este producto en salas cerradas y en ámbitos domésticos al regulador de presión no se le puede conectar otro regulador de presión que tenga limitador de presión el regulador de presión no se puede montar en la zona Ex 0 <p>Por favor, observe las normas de instalación nacionales en vigor para las instalaciones de gas licuado.</p>	Ieder gebruik dat niet aan het gebruik volgens de voorschriften voldoet: <ul style="list-style-type: none"> bijv. gebruik met een ander medium, andere druk; gebruik van gassen in de vloeibare fase; inbouw tegen de stromingsrichting in; wijziging van het product of een deel van het product. in Duitsland is het niet toegestaan dit product in gesloten ruimtes en in huishoudens te gebruiken na de drukregelaar mag geen drukregelaar met ingebouwde drukbegrenzer worden geschakeld de drukregelaar mag niet in EX-zone 0 ingebouwd worden <p>Neem de van toepassing zijnde nationale installatievoorschriften voor installaties met vloeibaar gas in acht.</p>	Ogni uso diverso da quello previsto: <ul style="list-style-type: none"> ad es. utilizzo con altri liquidi/mezzi di esercizio o con altre pressioni; utilizzo di gas nella fase liquida; installazione in direzione contraria a quella di flusso; modifiche del prodotto o di sue parti. in Germania, non è consentito l'uso di questo prodotto all'interno di locali chiusi o nell'ambiente domestico il regolatore di pressione non può essere collegato a valle di un regolatore di pressione con riduttore di pressione integrato il regolatore di pressione non può essere montato in una zona a rischio esplosione di tipo 0 <p>Attenersi alle normative nazionali di installazione in vigore per gli impianti di gas liquido.</p>
	VORTEILE UND AUSSTATTUNG	ADVANTAGES AND EQUIPMENT	AVANTAGES ET ÉQUIPEMENT	VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS	VOORDELEN EN UITRUSTING	VANTAGGI E DOTAZIONI
Optional ③	Manometer: Das Produkt kann mit Manometer zur Anzeige des Eingangsdruckes und zur Dichtheitskontrolle ausgestattet sein.	Pressure gauge: The product can be equipped with a pressure gauge to indicate the inlet pressure and for leak testing.	Manomètre : Le produit peut être équipé d'un manomètre pour l'affichage de la pression d'entrée et pour le contrôle d'étanchéité.	Manómetro: El producto puede estar equipado con manómetros para weergave van de ingangsdruk en voor controle op dichtheid.	Manometer: Het product kan zijn uitgerust met manometers voor weergave van de ingangsdruk en voor controle op dichtheid.	Manometro: Il prodotto può essere dotato di manometro per la visualizzazione della pressione in entrata ed il controllo di tenuta.
Optional ⑤	Thermisch auslösende Absperreinrichtung „T“ (TAE): Bei Temperaturen über +100 °C löst die thermische Absperreinrichtung „T“ (TAE), im Weiteren „T“ (TAE) genannt, aus und sperrt selbsttätig den Gasdurchfluss ab. Das Produkt ist zusätzlich mit „t“ gekennzeichnet. Nach Ansprechen der „T“ (TAE) ist das Produkt nicht mehr einsatzfähig und muss ausgetauscht werden.	Thermal shut-off device "T" (TAE): At temperatures above +100 °C, the thermal shut-off device "T" (TAE), hereinafter referred to as "T" (TAE), is triggered and automatically blocks the gas flow. The product is marked with "t" in addition. When the "T" (TAE) has responded, the product can no longer be used and has to be replaced.	Dispositif d'arrêt thermique « T » (DAT) : À des températures supérieures à +100 °C, le dispositif d'arrêt thermique « T » (DAT), ci-après dénommé « T » (TAE), se déclenche et coupe automatiquement l'alimentation de gaz. Le produit est marqué supplémentairement par « t ». Après le déclenchement de « T » (DAT), le produit n'est plus utilisable et doit être remplacé.	Dispositivo de cierre térmico « T » (TAE) : Con temperaturas superiores a +100 °C se habilita el dispositivo de cierre térmico « T » (TAE), en lo sucesivo denominado « T » (TAE), y el caudal de gas se cierra de forma automática. El producto está identificado con « t ». Tras la comutación de « T » (TAE), dispositivo de cierre térmico, no se podrá usar el producto y deberá sustituirse.	Thermische afsluiter "T" (TAE): Bij temperaturen boven +100 °C treedt de thermische afsluiter "T" (TAE), hierna "T" (TAE) genoemd, in werking, waardoor automatisch de gasstroom wordt afgesloten. Het product wordt bovenstaand met een "t" aangegeven. Na het in werking treden van de "T" (TAE) kan het product niet meer worden gebruikt en moet deze worden vervangen.	Dispositivo di interruzione termico "T" (TAE): In caso di temperature superiori a +100 °C, il dispositivo di interruzione termico "T" (TAE), qui di seguito chiamato "T" (TAE), interrompe automaticamente il flusso di gas. Il dispositivo è inoltre contrassegnato con una "T". Una volta attivatosi "T" (TAE), il prodotto non è più utilizzabile e deve essere sostituito.
Optional ⑥	Absperrventil ausgangsseitig: Das Produkt kann mit 2 oder 3 ausgangsseitigen Absperrventilen ausgestattet sein. Bei Ausgangsanschlüssen, die nicht verwendet werden, müssen die Absperrventile geschlossen werden. Zusätzlich sind diese Anschlüsse mit Blindmuttern dicht zu verhüten (z. B. Bestell-Nr. 04 002 05).	Shut-off valve, outlet side: The product can be equipped with 2 or 3 shut-off valves on the outlet side. The shut-off valves must be closed for outlet connections that are not used. These connections must also be sealed with blind nuts (e.g. item no. 04 002 05)	Robinet d'arrêt côté sortie : Le produit peut être équipé de 2 ou 3 robinets d'arrêt côté sortie. Il faut fermer les robinets d'arrêt sur les raccords de sortie qui ne sont pas utilisés. De plus, ces raccords doivent être rendus hermétiques au moyen d'écrrous borgnes (p. ex. réf. commande 04 002 05).	Válvula de cierre del lado de salida: El producto puede estar equipado con 2 o 3 válvulas de cierre en el lado de salida. Las válvulas de cierre de las conexiones de salida que no se utilicen deben cerrarse. Además, estas conexiones deben hermetizarse con tuercas ciegas (p. ej., n. de artículo 04 002 05).	Afsluiter aan de uitgangszijde: Het product kan aan de uitgangszijde zijn voorzien van 2 of 3 afsluiters. Bij uitgangsansluitingen die niet gebruikt worden, moeten de afsluiters worden gesloten. Bovendien moeten deze aansluitingen dicht worden gehouden met blinde moeren (bijv. bestelnr. 04 002 05).	Valvola d'intercettazione sul lato uscita: Il prodotto può essere equipaggiato con 2 o 3 valvole d'intercettazione sul lato uscita. Le valvole d'intercettazione sui collegamenti di uscita che non sono utilizzati devono essere chiuse. Inoltre, la tenuta dei collegamenti va assicurata mediante dadi ciechi (ad es. n. d'ordine 04 002 05).
Optional ⑦	Dieser Druckregler ist mit einem eingangsseitigen Absperrventil versehen. Vor der Montage an die Gasflasche ist dieses Ventil zu schließen.	This pressure regulator is equipped with a shut-off valve on the inlet side. Close this valve before connecting the product to the gas cylinder.	Ce détendeur de pression est équipé d'un robinet d'arrêt côté entrée. Ce robinet doit être fermé avant le montage sur la bouteille de gaz.	Este regulador de presión está equipado con una válvula de cierre en el lado de entrada. Antes de montarlo a la bombona de gas debe cerrarse esta válvula.	Deze drukregelaar is voorzien van een afsluiter aan de ingangszijde. Dit ventiel moet voor montage aan de gasfles worden gesloten.	Il presente regolatore di pressione è dotato di una valvola d'intercettazione. Prima dell'installazione nella bombola del gas, tale valvola deve essere chiusa.
Optional ⑧	Das Produkt kann mit einer Schlauchbrucheinrichtung ausgerüstet sein, die bei Schlauchbruch die Gaszufuhr automatisch absperrt.	The product can be equipped with a hose rupture device automatically blocking the gas supply in case of hose rupture.	Le produit peut être équipé d'un dispositif de rupture de tuyau qui coupe l'alimentation de gaz automatiquement en cas de rupture de tuyau.	El producto puede estar equipado con un dispositivo de ruptura de manguera que cierra automáticamente la alimentación de gas en caso de rotura de manguera.	Het product kan voorzien zijn van een slangbreuk inrichting, die bij een slangbreuk de gasvoervoir automatisch afsluit.	Il prodotto può essere dotato di un dispositivo di rottura del tubo che in caso di rottura del tubo chiude automaticamente l'alimentazione di gas.
	Überdruck-Abblasventil PRV Das Überdruck-Abblasventil PRV - Pressure Relief Valve, im Weiteren PRV genannt, ist eine im Druckregler eingebaute, selbsttätig wirkende Sicherheitseinrichtung mit begrenztem Durchfluss, welches die angeschlossenen Verbraucher vor unzulässig hohem Druck schützt. Entsteht auf der Ausgangsseite ein unzulässig hoher Druck z. B. durch hohe Temperaturen, öffnet das PRV und bläst den Überdruck über die Atemöffnung ⑨ oder die Öffnung am Entlüftungsstopfen ⑩ ab. Nach dem Druckabbau schließt das PRV selbsttätig. Es ist eine Verbindung ins Freie herzustellen, wenn ein Druckregler mit einem PRV in einem Gebäude, einer Umhausung oder einem anderen möglicher Weise gefährdeten Bereich betrieben werden soll. Der Druckregler ist auf dem Typschild mit „PRV“ gekennzeichnet.	Pressure relief valve PRV The pressure relief valve PRV - hereinafter referred to as PRV - is an automatic safety device with limited flow that is installed in the pressure regulator to protect connected consumer equipment against inadmissibly high pressures. If there is inadmissibly high pressure on the outlet side, for example due to high temperatures, the PRV opens and relieves the excess pressure through the breather ⑨ or the opening on the vent socket ⑩. When the pressure has dropped, the PRV closes automatically. A connection to the outdoor area must be created if a pressure regulator with PRV is to be operated indoors, inside a housing, or in any other areas that could be at risk. "PRV" is marked on the nameplate of the pressure regulator. Der Druckregler ist auf dem Typschild mit „PRV“ gekennzeichnet.	Soupape de surpression PRV La soupape de surpression PRV (Pressure Relief Valve, ou ci-après soupape PRV) est un dispositif de sécurité automatique à débit limité intégré au détendeur de pression qui protège les consommateurs raccordés d'une pression trop élevée. Si une pression trop élevée se constitue côté sortie, par exemple en raison de températures élevées, la soupape PRV s'ouvre et laisse la surpression s'échapper par l'évent ⑨ ou l'ouverture sur le bouchon de purge ⑩. Une fois la pression baissée, la soupape PRV se referme automatiquement. Si un dispositif de réglage de pression avec une soupape PRV doit être utilisé dans un bâtiment, une enveloppe ou une autre zone éventuellement à risques, il convient de prévoir un raccordement vers l'extérieur. Le détendeur de pression porte la mention « PRV » sur sa plaque signalétique.	Válvula de escape de sobrepresión PRV La válvula de escape de sobrepresión PRV, Pressure Relief Valve, en lo sucesivo denominada PRV, es un dispositivo de seguridad automática a débito limitado, instalado en el regulador de presión, que protege al consumidor conectado ante presiones elevadas no admitidas. Si en el lado de salida se generan presiones elevadas no admitidas, p. ej., por temperaturas altas, la PRV se abrirá para permitir la salida de la sobrepresión a través del respiradero ⑨ o la abertura situada en el tapón de purga ⑩. Tras la reducción de presión, la PRV se cerrará automáticamente. Se deberá crear una conexión con el aire libre si un dispositivo regulador de presión que tenga PRV en un edificio se use en un cubículo o en otra posible fuente de peligro. El regulador de presión está identificado en la placa de características con « PRV » aangeduid.	Overdrukventiel PRV Het overdrukventiel PRV - Pressure Relief Valve, hiera na PRV genoemd, is een in de drukregelaar ingebouwde, zelfstandig werkende veiligheidscollectie met begrensd debiet, die de aangesloten verbruikers beschermt tegen ontoelaatbaar hoge druk. Ontstaat aan de uitgangszijde een ontoelaatbaar hoge druk, bijv. door hoge temperaturen, dan opent de PRV en blaast de overdruk via de ventilatieopening ⑨ of de opening aan de ontluftingsstop ⑩ weg. Na de drukafbouw sluit de PRV zelfstandig. Zodra een drukregelinrichting met een PRV in een gebouw, een omhulling of een andere mogelijk gevaarlijke zone gebruikt moet worden, moet er een verbinding met de buitenlucht tot stand worden gebracht. De drukregelaar is op het typeplaatje met "PRV" aangeduid.	Valvola di sovrappressione PRV La valvola di sovrappressione PRV, valvola limitatrice di pressione (Pressure Relief Valve, definida di seguito PRV) è un dispositivo di sicurezza con flusso limitato ad azionamento automatico, integrato nel regolatore di pressione, che protegge gli apparecchi di consumo collegati da pressione troppo elevata. Se sul lato di uscita si crea una pressione troppo elevata, ad esempio causata da alte temperature, la PRV si apre e scarica la sovrappressione attraverso il foro di sfiato ⑨ o il foro sul tappo di sfiato ⑩. Al termine della riduzione di pressione, la PRV si chiude automaticamente. È necessario realizzare un collegamento verso una zona all'esterno qualora debba essere azionato un dispositivo di regolazione della pressione con una PRV in un edificio, una recinzione o un'altra area soggetta a possibile rischio. Il regolatore è contrassegnato sulla targhetta con "PRV".

3	DE	EN	FR	ES	NL	IT													
	WARNING Erstickungsgefahr durch ausströmendes Gas in geschlossenen Räumen! Gas kann in höheren Konzentrationen zu Atemnot und Ohnmacht führen. <ul style="list-style-type: none"> Druckregler mit Entlüftungsstopfen ④ nicht in geschlossenen Räumen verwenden! An der Atemöffnung ⑨ ist eine Abblaseleitung ins Freie zu verlegen! 	WARNING Risk of asphyxiation from gas leaks in enclosed spaces! High concentrations of gas can cause difficulty in breathing and lead to unconsciousness. <ul style="list-style-type: none"> Do not use pressure regulators with vent sockets ④ indoors. A discharge line must be connected between the breather ⑨ and the outdoor area. 	AVERTISSEMENT Risque d'asphyxie en cas de fuite de gaz dans les locaux fermés ! Dans des concentrations élevées, le gaz peut entraîner des risques de suffocation et d'évanouissement. <ul style="list-style-type: none"> Ne pas utiliser des détendeurs de pression avec bouchon de purge ④ dans des locaux fermés ! Il convient de poser une conduite d'évacuation vers l'extérieur au niveau de l'événement ⑨ ! 	ADVERTENCIA Peligro de asfixia por fluidos de gas en espacios cerrados. El gas en altas concentraciones puede provocar problemas respiratorios y desmayos. <ul style="list-style-type: none"> No usar reguladores de presión con tapones de purga ④ en espacios cerrados! En el respiradero ⑨ hay que colocar un conducto de escape al aire libre! 	WAARSCHUWING Gevaar van verstikking door uitstromend gas in gesloten ruimtes! Gas kan in hogere concentraties tot ademnood en bewusteloosheid leiden. <ul style="list-style-type: none"> Drukregelaars met ontluftingsstop ④ niet in gesloten ruimtes gebruiken! Aan de ventilatieopening ⑨ moet een afblaatzuiging naar de buitenlucht worden gelegd! 	AVVERTENZA Pericolo di soffocamento per fuoruscite di gas in ambienti chiusi! In elevate concentrazioni il gas può determinare affanno respiratorio e perdita di conoscenza. <ul style="list-style-type: none"> Non utilizzare regolatori di pressione con tappo di sfiato ④ in ambienti chiusi! Collegare al foro di sfiato ⑨ una conduttura di sfiato verso l'esterno! 													
	ANSCHLÜSSE		CONNECTIONS		RACCORDS														
	Anschluss - wahlweise		Connection - optionally		Raccordement - en option														
	Anschluss Gasflaschenventil oder Schlauchleitung		Connection gas cylinder valve or hose line		Raccordement au robinet de la bouteille de gaz ou au tuyau flexible														
	 G.1 W20 x 1,814-LH		 G.2 W21,8 x 1,814-LH		 G.3 M 16 x 1,5-RH		 G.4 W21,8 x 1,814-LH		 G.5 W 21,8 x 1,814-LH		 G.7 G 5/8-LH		 G.8 W21,8 x 1,814-LH						
	 G.9 0,885-14 NGO-LH		 G.10 0,880-14 NGO-LH		 G.12 W21,8 x 1,814-LH		 G.13 M20 x 1,5		 G.15 RVS 8, RVS 10		 G.19 W21,8 x 1,814-LH		 G.32 M14 x 1,5-RH						
	Anschluss - wahlweise		Connection - optionally		Raccordement - en option		Conexión - optativa		Aansluiting - naar keuze		Collegamento - a scelta								
	Anschluss Schlauch- oder Rohrleitung		Connection hose line or piping		Raccordement au tuyau flexible ou au tube		Conexión manguera o tubería		Aansluiting slang- of pijpleiding		Collegamento tubo flessibile o tubatura								
	 H.1 M20 x 1,5		 H.4 G 1/4 LH		 H.22 IG G 1/2		 H.9 RVS 8, RVS 10		 H.50 AD 10, D 8										
	Weitere Informationen zu Schneidringverschraubungen erhalten Sie unter www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation oder auf Anfrage.		More information about compression fittings can be obtained at www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation or upon request.		Vous obtiendrez des informations complémentaires sur les raccords vissés à bague coupante sous www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation ou sur demande.		Para más información sobre los racores con anillo cortante , visite www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation o solicítela directamente.		Meer informatie over snijringkoppelingen vindt u op www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation of kunt u bij ons aanvragen.		Ulteriori informazioni sui raccordi con anello tagliente sono reperibili all'indirizzo www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation oppure dietro richiesta.								
	MONTAGE		ASSEMBLY		MONTAGE		MONTAJE		MONTAJE		MONTAGE		MONTAGGIO						
	Vor der Montage ist das Produkt auf Transportschäden und Vollständigkeit zu prüfen.		Before assembly, check that the product is complete and has not suffered any damage during transport.		Avant le montage, vérifier si le produit fourni a été livré dans son intégralité et s'il présente d'éventuelles avaries de transport.		Antes del montaje se debe comprobar la integridad del producto y si presentan daños de transporte.		Controleer het product voor montage op transportschade en volledigheid.		Prima del montaggio, verificare che il prodotto non presenti danni dovuti al trasporto e sia completo.								
	Einbaurichtung beachten (diese ist auf dem Gehäuse mit einem Pfeil gekennzeichnet)		Observe the installation direction (marked on the housing with an arrow)		Respecter le sens de montage (indiqué par une flèche sur le boîtier)		Preste atención al sentido de montaje (este se indica en la carcasa con una flecha)		Montagerichting in acht nemen (deze is op de behuizing aangegeven met een pijl)		Rispettare la direzione di montaggio (questa è contrassegnata sull'alloggiamento per mezzo di una freccia)								
	Vor dem Einbau ist eine Sichtkontrolle auf eventuelle Metallspäne oder sonstige Rückstände in den Anschläßen vorzunehmen. Durch Ausblasen unbedingt entfernen, um mögliche Funktionsstörungen auszuschließen.		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.		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.		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.		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.		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.								

4	DE	EN	FR	ES	NL	IT
	HINWEIS Bilden sich weitere Blasen, müssen die Anschlüsse nachgezogen werden (siehe MONTAGE). Falls sich die Undichtheiten nicht beseitigen lassen, darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden und muss ausgetauscht werden.	NOTICE If more bubbles form, retighten the connections (see ASSEMBLY). If the leaks cannot be repaired, the product must not be used and must be replaced.	AVIS Si des bulles supplémentaires se forment, resserrer les raccords (voir MONTAGE). S'il n'est pas possible d'éliminer les fuites, le produit ne peut pas être mis en service et doit être remplacé.	AVISO Si se siguen formando burbujas, se deben reapretar las conexiones (véase MONTAJE). Si no se pueden evitar las fugas, el producto no debe ponerse en funcionamiento, y deberá sustituirse.	LET OP Blijven er bellen ontstaan, dan moeten de aansluitingen worden aangedraaid (zie MONTAGE). Als de lekkages niet gedicht kunnen worden, mag het product niet in bedrijf genomen worden en moet het vervangen worden.	NOTA Se si formano altre bolle, serrare di nuovo i raccordi (vedi sezione MONTAGGIO). Se le anermeticità persistono, il prodotto non può essere messo in funzione e deve essere sostituito.
	BEDIENUNG	OPERATION	COMMANDE	MANEJO	BEDIENING	UTILIZZO
	INBETRIEBNAHME	START-UP	MISE EN SERVICE	PUESTA EN SERVICIO	INBEDRIJFSTELLING	MESSA IN SERVIZIO
	Das Produkt ist nach Montage und erfolgreicher DICHTHEITSKONTROLLE sofort betriebsbereit.	After the product has been assembled and LEAK TESTING has been carried out successfully, it is immediately ready for operation.	Après le montage et un CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ satisfaisant, le produit est immédiatement prêt à la mise en service.	Si el montaje y la COMPROBACIÓN DE LA ESTANQUEIDAD son satisfactorios, el producto estará listo para usarse.	Het product is na montage en succesvolle CONTROLE OP DICHTHEID direct klaar voor gebruik.	Dopo il montaggio e una volta eseguito correttamente il CONTROLLO DI TENUTA, il prodotto è subito pronto per essere utilizzato.
	Inbetriebnahme durch langsames Öffnen der Gaszufuhr bei geschlossener Absperrarmatur des angeschlossenen Verbrauchers. Montage- und Bedienungsanleitung des angeschlossenen Verbrauchers beachten!	Start the system by slowly opening the gas supply while the shut-off fitting of the connected consumption equipment remains closed. Observe the assembly and operating manual of the connected consumption equipment.	Mise en service en ouvrant lentement l'alimentation de gaz, le robinet d'arrêt du consommateur raccordé étant fermé. Respecter la notice de montage et de service du consommateur raccordé !	Puesta en servicio mediante apertura lenta de la alimentación de gas con la llave de cierre cerrada del consumidor conectado. Tener en cuenta lo indicado en las instrucciones de montaje y funcionamiento del consumidor conectado!	Ingebruikneming door langzaam openen van de gasvoerboei bij gesloten afsluitarmatuur van de aangesloten verbruiker. Montage- en gebruiksaanwijzing van de aangesloten verbruiker in acht nemen!	Eseguire la messa in funzione aprendo lentamente l'alimentazione del gas tenendo chiusa la valvola di intercettazione dell'apparecchio di consumo collegato. Osservare le istruzioni di montaggio e di utilizzo dell'apparecchio di consumo collegato!
	HINWEIS Während des Betriebs die Gasflasche nicht bewegen.	NOTICE Do not move the gas cylinder while the system is in operation.	AVIS Ne pas bouger la bouteille de gaz pendant le service.	AVISO Durante el funcionamiento no mueva la bombona de gas.	LET OP Tijdens het gebruik de gasfles niet bewegen.	NOTA Durante il funzionamento, non muovere la bombola del gas.
	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 consumption 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 vervolgens 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.
(4) (9)	Bei einem dauerhaften Gasaustritt des Überdruckentlastungsventiles PRV über • die Öffnung am Entlüftungsstopfen (4) bei herausgedrücktem Entlüftungsstopfen oder • die Atmungsöffnung (9) muss der Druckregler gegen einen neuen Druckregler ausgetauscht werden. Bei Gasgeruch, Undichtheit, Gasaustritt über das PRV und Störung an der Verbrauchseinrichtung sofortige AUSSERBETRIEBNAHME! Fachbetrieb beauftragen.	In case of continuous gas escaping via the pressure relief valve PRV via • the opening on the vent socket (4) or protruding vent socket or • the breather (9) the pressure regulator must be replaced with a new pressure regulator. In case of gas smells, leaks, gas escaping via the PRV or faults in the consumption equipment, SHUT DOWN THE SYSTEM immediately. Contact a specialised company.	En cas d'une fuite de gaz permanente au niveau de la soupape de surpression PRV via • l'ouverture sur le bouchon de purge (4), le bouchon de purge étant sorti par la pression, ou • l'évent, (9) le détendeur de pression doit être remplacé par un détendeur de pression neuf. MISE HORS SERVICE immédiate en cas d'odeur de gaz, de fuite, de fuite de gaz via la soupape PRV et de panne du dispositif de consommation ! Charger une entreprise spécialisée.	En caso de escape de gas de la válvula de escape de sobrepresión PRV por • la apertura del tapón de purga (4) al haber sacado el tapón de purga o • el respiradero, (9) deberá sustituir el regulador de presión por un regulador de presión nuevo. Si se nota olor a gas, se detectan fugas o escapes de gas por la PRV o se produce un fallo en el dispositivo consumidor, SE DEBE PONER FUERA DE SERVICIO inmediatamente! Contactar con una empresa especializada.	Bij permanent ontsnappen van gas van het overdrukventiel PRV via • de opening aan de ontluftingsstop (4) bij naar buiten gedrukte ontluftingsstop of • de ventilatieopening (9) moet de drukregelaar worden vervangen door een nieuwe drukregelaar. Stel de installatie bij gaslucht, lekkage en ontsnappen van gas via de PRV in storing aan de verbruksinrichting consumidor, SE DEBE PONER FUERA DE SERVICIO inmediatamente! Neem een vakman in de arm.	In caso di fuoruscita continua di gas dalla valvola di scarico sovrapressione PRV attraverso • l'apertura sul tappo di sfiato (4) con tappo di sfiato staccato • il foro di sfiato (9) sostituire il regolatore di pressione con uno nuovo. In caso di odore di gas, mancanza di tenuta, uscita di gas attraverso PRV o guasto sull'apparecchio di consumo, procedere immediatamente alla MESSA FUORI SERVIZIO! Contattare un'azienda specializzata.
	WARTUNG	MAINTENANCE	ENTRETIEN	MANTENIMIENTO	ONDERHOUD	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 Wieder-Inbetriebnahme 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 ontwerfout, 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.
	AUSTAUSCH	REPLACEMENT	REMPLACEMENT	SUSTITUCIÓN	VERVANGING	SOSTITUZIONE
	Um unter normalen Betriebsbedingungen die einwandfreie Funktion der Installation zu gewährleisten, wird empfohlen die Einrichtung vor Ablauf von 10 Jahren (im gewölblichen Bereich nach 8 Jahren) nach dem Herstellungsdatum auszuwechseln.	To ensure that the installation works faultlessly under normal operating conditions, it is recommended that you replace the device within 10 years of the date of manufacture (for commercial applications, within 8 years).	Afin de garantir un parfait fonctionnement de l'installation dans des conditions de fonctionnement normales, nous recommandons de changer l'équipement au plus tard 10 ans (8 ans dans le domaine commercial) après sa date de fabrication.	Para garantizar el funcionamiento correcto de la instalación en condiciones de funcionamiento normales, le recomendamos que sustituya el equipo antes de que transcurran diez años (en el ámbito comercial, tras ocho años) de la fecha de fabricación.	Om onder normale bedrijfsomstandigheden een probleemloze werking van de installatie mogelijk te maken, wordt aangeraden om de installatie na 10 jaar (in de industriële sector na 8 jaar) na productiedatum te vervangen.	Per garantire il funzionamento ineccepibile dell'impianto in normali condizioni di esercizio, si raccomanda di sostituire il dispositivo entro 10 anni (in ambito commerciale dopo 8 anni) dalla data di produzione.
	TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	DONNÉES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	TECHNISCHE GEGEVENS	DATI TECNICI
	Max. zulässiger Druck PS 10 bar oder PS 16 bar	Max. admissible pressure PS10bar or PS 16bar	Pression max. admisible PS 10 bars ou PS 16 bars	Presión máx. admitida PS 10 bar o PS 16 bar	Max. toelaatbare druk PS 10 bar of PS 16 bar	Pressione max ammessa PS 10 bar oppure PS 16 bar
	Eingangsdruck alternativ: (siehe Typschild) p 0,3 – 7,5 bar p 0,3 – 16 bar p 1,0 – 16 bar	Inlet pressure alternatively: (see nameplate) p 0,3 – 7,5bar p 0,3 – 16bar p 1,0 – 16bar	Pression d'entrée alternative : (voir plaque signalétique) p 0,3 – 7,5bars p 0,3 – 16bars p 1,0 – 16bars	Presión de entrada alternativa: (véase la placa de características) p 0,3 – 7,5 bar p 0,3 – 16 bar p 1,0 – 16 bar	Alternatieve ingangsdruk: (zie typeplaatje) p 0,3 – 7,5 bar p 0,3 – 16 bar p 1,0 – 16 bar	Pressione in entrata alternativa: (vedi targhetta) p 0,3 – 7,5 bar p 0,3 – 16 bar p 1,0 – 16 bar
	Ausgangsdruck alternativ: (siehe Typschild) pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar	Outlet pressure alternatively: (see nameplate) pd 29mbar pd 37mbar pd 50mbar	Pression de sortie alternative : (voir plaque signalétique) pd 29 mbars pd 37 mbars pd 50 mbars	Presión de salida alternativa: (véase la placa de características) pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar	Alternatieve uitgangsdruk: (zie typeplaatje) pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar	Pressione in uscita alternativa: (vedi targhetta) pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar
	Abweichende Drücke, Betriebsmedien, ΔP → siehe Typschild!	Deviating pressures, Operating media, ΔP → see nameplate.	Pressions divergentes, Milieux, ΔP → voir plaque signalétique !	Presiones diferenciales, Medios de servicio, ΔP → ¡véase la placa de características!	Afwijkende druk, Bedrijfsmedia, ΔP → zie typeplaatje!	Pressioni divergenti, Mezzi di esercizio, ΔP → vedi targhetta!
	Zulässige Temperatur TS -20 °C / +50 °C	Admissible temperature TS -20°C / +50°C	Température admissible TS -20°C / +50°C	Temperatura admitida TS -20 °C / +50 °C	Toelaatbare temperatuur TS -20 °C / +50 °C	Temperatura ammessa TS -20 °C / +50 °C
	ΔP = der maximal erlaubte Druckverlust in der nachgeschalteten Installation.	ΔP = maximum permitted pressure drop in the downstream installation.	ΔP = perte de pression maximale admisible dans l'installation en aval.	ΔP = la pérdida de presión máxima admitida en la instalación dispuesta a continuación.	ΔP = het maximaal toegestane drukverlies in de nageschakelde installatie.	ΔP = perdita di pressione massima consentita nell'installazione a valle.
	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 sorteertcentra 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.
	TECHNISCHE ÄNDERUNGEN	TECHNICAL CHANGES	MODIFICATIONS TECHNIQUES	MODIFICACIONES TÉCNICAS	TECHNISCHE WIJZIGINGEN	MODIFICA TECNICHE
	Alle Angaben in dieser Montage- und Bedienungsanleitung sind die Ergebnisse der Produktprüfung und entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand sowie dem Stand der Gesetzgebung und der einschlägigen Normen zum Ausgabedatum. Änderungen der technischen Daten, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen dienen illustrativen Zwecken und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.	All the information contained in this assembly and operating manual is the result of product testing and corresponds to the level of knowledge at the time of testing and the relevant legislation and standards at the time of issue. We reserve the right to make technical changes without prior notice. Errors and omissions excepted. All figures are for illustration purposes only and may differ from actual designs.	Toutes les indications fournies dans cette notice de montage et de service résultent d'essais réalisés sur les produits et correspondent à l'état actuel des connaissances ainsi qu'à l'état de la législation et des normes en vigueur à la date d'édition. Sous réserve de modifications des données techniques, de fautes d'impression et d'erreurs. Toutes les images sont représentées à titre d'illustration et peuvent différer de la réalité.	Toda la información contenida en estas instrucciones de montaje y funcionamiento es el resultado de nuestras pruebas del producto y se corresponden con nuestros conocimientos técnicos actuales, así como con el estado de la legislación y las normas correspondientes en la fecha de edición. Reservado el derecho a realizar modificaciones de los datos técnicos. Puede contener errores o erratas. Todas las ilustraciones tienen una finalidad meramente ilustrativa y pueden diferir del diseño real.	Alle opgaven in deze montage- en gebruiksaanwijzing zijn het resultaat van productcontrole en komen overeen met de huidige stand van kennis en de stand van wetgeving en de toepasselijke normen op de datum van afgifte. Wijzigingen van de technische gegevens, drukfouten en vergissingen zijn voorbehouden. Alle aangegevenen zijn bedoeld ter illustratie en kunnen afwijken van de feitelijke uitvoering.	Tutte le informazioni riportate nelle presenti istruzioni di montaggio e di utilizzo sono frutto delle verifiche eseguite sul prodotto e rispecchiano l'attuale stato della tecnica nonché della legislazione e delle norme pertinenti valide al momento della pubblicazione. Con riserva di modifiche ai dati tecnici; salvo refusi ed errori. Le immagini hanno solo scopo illustrativo e possono divergere dall'esecuzione effettiva.
	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.

1	EN Assembly and operating manual	DA Monterings- og betjeningsvejledning	NO Monterings- og brukerveileitung	SV Monterings- och bruksanvisning	FI Asennus- ja käyttöopas	ET Paigaldus- ja kasutusjuhend
	Pressure regulator	Trykregulator	Trykkregulator	Tryckregulator	Paineensäädin	Survereguleerimisseade
	 EN 16129 Typ EN 61					
	<p>① Inlet connection ② Outlet connection ③ Optional pressure gauge ④ Vent sockets ⑤ Optional thermal shut-off valve ⑥ Optional shut-off valve, outlet ⑦ Optional shut-off valve, inlet ⑧ Excess flow valve EFV ⑨ Ventilation opening RST 8 mm</p>	<p>① Indgangstilslutning ② Udgangstilslutning ③ Ekstraudstyr, manometer ④ Udluftningsprop ⑤ Ekstraudstyr, termisk spærreventil ⑥ Ekstraudstyr, spærreventil, udgang ⑦ Ekstraudstyr, spærreventil, indgang ⑧ Flowmåler EFV ⑨ Udluftningsåbning RST 8 mm</p>	<p>① Inngangsport ② Utgangsport ③ Alternativ manometer ④ Luftepotter ⑤ Alternativ termisk stengeventil ⑥ Alternativ stengeventil utløp ⑦ Alternativ stengeventil innløp ⑧ Overstromsrelle EFV ⑨ Luftåpning RST 8 mm</p>	<p>① Inloppsslutning ② Utloppsslutning ③ Tillval manometer ④ Avluftningsplugg ⑤ Tillval termisk avstängningsventil ⑥ Tillval avstängningsventil utgång ⑦ Tillval avstängningsventil ingång ⑧ Strömmingsvakt EFV ⑨ Ventilationsöppning RST 8 mm</p>	<p>① Tuloliitintää ② Lähtöliitintää ③ Lisävaruste painemittari ④ Ilmausuviu ⑤ Lisävaruste terminen sulkuventtiili ⑥ Lisävarustesulkuvuontiilin lähtö ⑦ Lisävarustesulkuvuontiilin tulo ⑧ Virtausvahti EFV ⑨ Ilmanpoistoventtiili RST 8 mm</p>	<p>① Sisendliides ② Väljundliides ③ Lisavarustus: manomeeter ④ Öhutustutus ⑤ Lisavarustus: termosulgurklapp ⑥ Lisavarustus: sisendi sulgurklapp ⑦ Lisavarustus: sisendi sulgurklapp ⑧ Vuoluvulv EFV ⑨ Öhutusava RST 8 mm</p>
	ABOUT THIS MANUAL	OM DENNE VEJLEDNING	OM DENNE BRUKSANVISNINGEN	OM DEN HÄR BRUKSANVISNINGEN	KÄYTÖÖHJE	SELLEST JUHENDIST
 SEU	<ul style="list-style-type: none"> This manual is part of the product. 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. Keep it in a safe place while you are using the product. In addition to this manual, please also observe national regulations, laws, and installation guidelines. 	<ul style="list-style-type: none"> Denne vejledning er en del af produktet. Vejledningen indeholder oplysninger om produktets tilsigtede anvendelse og garantibetingelserne og skal derfor udleveres til brugeren. Den skal opbevares, så længe produktet benyttes. Ud over denne vejledning skal nationale forskrifter, lover og retningslinjer for installering følges. 	<ul style="list-style-type: none"> Denne anvisningen er en del af produktet. Denne bruksanvisningen må gis til operatøren slik at en sikrer tiltenkt bruk og overholdelse av garantien. Den må oppbevares for hele driftsperioden. I tillegg til denne anvisningen må nasjonale forskrifter, lover og retningslinjer for installering følges. 	<ul style="list-style-type: none"> Den här bruksanvisningen utgör en del av produkten. Följ den här bruksanvisningen för att få avsedd drift och lämna den till näringssikraren för att den lagstadgade garantin ska gälla. Spara den under enhetens hela användningstid. Beakta inte bara den här bruksanvisningen utan även de nationella föreskrifterna, lagarna och installationsriktlinjerna. 	<ul style="list-style-type: none"> Tämä käyttöohje on osa tuotetta. Määräysten mukaista käyttöä ja takuuohjeiden huomionottamista varten täytä käyttöohjeita on noudattettava, ja se on myös toimittettava laitteineen omistajalle. Säilytä käyttöohje laitteen koko käyttöön ajan. Näiden käyttöohjeiden lisäksi on noudattettava kansallisia asetusia, laki ja asennusmääräyksiä. 	<ul style="list-style-type: none"> See juhend on toote osa. Otstarbekohase kasutamise ja garantii kehitivuse säilimise tagamiseks tuleb seda juhendit järgida ning see kätitajale üle anda. Juhend tuleb hoida alles kogu kasutamise aja. Lisaks sellele juhendile tuleb järgida riiklike eeskirju, seadusi ja paigaldusjuhiseid.
	SAFETY ADVICE	SIKKERHEDSANVISNINGER	SIKKERHETSRELATERTE HENVISNINGER	SÄKERHETSRELATERADE ANVISNINGAR	TURVALLISUUOSOHJEET	OHUTUSEGA SEOTUD JUHISED
 SEU	<p>Your safety and the safety of others are very important to us. We have provided many important safety messages in this assembly and operating manual. → Always read and obey all safety messages.</p> <p>A 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". These words mean:</p> <p>DANGER describes a personal hazard with a high degree of risk. → May result in death or serious injury.</p> <p>WARNING describes a personal hazard with a medium degree of risk. → May result in death or serious injury.</p> <p>CAUTION describes a personal hazard with a low degree of risk. → May result in minor or moderate injury.</p> <p>NOTICE describes material damage. → Has an effect on ongoing operation.</p> <p>DANGER Escaping liquid petroleum gas is highly flammable. Can cause explosions. Severe burns in case of direct skin contact. <ul style="list-style-type: none"> Regularly check connections for leak-tightness. If you smell gas or detect a leak, shut the system down immediately. Keep ignition sources and electrical devices out of reach. Observe applicable laws and regulations. </p>	<p>Din og andres sikkerhed betyder meget for os. I denne monterings- og betjeningsvejledning har vi anført en lang række vigtige sikkerhedsanvisninger. → Alltid læs og overhol alle sikkerhedsanvisninger og andre anvisninger.</p> <p>A 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>FARE betegner en personfare med høj risikograd. → Har død eller alvorlig tilskadekomst til følge.</p> <p>ADVARSEL betegner en personfare med mellemhøj risikograd. → Har død eller alvorlig tilskadekomst til følge.</p> <p>FORSIGTIG betegner en personfare med lav risikograd. → Har let eller moderat tilskadekomst til følge.</p> <p>BEMÆRK betegner en materiel skade. → Har indvirkning på den løbende drift.</p> <p>FARE Udsivende flaskegas er yderst brandfarlig! Kan føre til ekslosioner. Alvorlige forbrændinger ved direkte hudkontakt. <ul style="list-style-type: none"> Kontroller regelmæssigt, at forbindelserne er tætte! Hvis der konstateres gaslugt eller utætheder, skal anlægget straks lukkes ned! Antændelseskilder og elektriske apparater skal holdes uden for rækkevidde! Relevante love og bestemmelser skal overholdes! </p>	<p>Din og andras säkerhet är viktig för oss. Vi har angett många viktiga säkerhetsanvisningar i den här monterings- och bruksanvisningen. → Läs och beakta alla säkerhetsanvisningarna och de övriga anvisningarna.</p> <p>A Det här är varningssymbolen. Den varnar för eventuella faror som kan leda till döden eller personskador för dig eller andra. Alla säkerhetsanvisningar står efter en varningssymbol. Tillsammans med symbolen står det ett ord, antingen "FARA", "ADVARSEL" eller "FORSIKTIG". Ordet betyder:</p> <p>FARE betecknar en risk för personskada med en hög grad av risk. → Kan medföra död eller alvorlig skade.</p> <p>ADVARSEL betecknar en risk för personskada med en medelhög grad av risk. → Kan medföra död eller alvorlig skade.</p> <p>FORSIKTIG betecknar en risk för personskada med en låg grad av risk. → Kan medföra en liten eller middels skade.</p> <p>MERK betegner en materiell skade. → Har påverkan på den löpande driften.</p> <p>FARE Flytende gass som strømmer ut, er høyeksplosiv! Kan medføre ekslosioner. Alvorlige forbrændinger ved direkte hudkontakt. <ul style="list-style-type: none"> Kontroller regelmessig, at koblingen er tett! Ved gaslukt og lekkasje må anlegget straks settes ut av drift! Antenningskilder eller elektriske apparater må holdes utenfor rekkevidde! Gjeldende lover og regler må overholdes! </p>	<p>Din och andras säkerhet är viktig för oss. Vi har angett många viktiga säkerhetsanvisningar i den här monterings- och bruksanvisningen. → Läs och beakta alla säkerhetsanvisningarna och de övriga anvisningarna.</p> <p>A Det här är varningssymbolen. Den varnar för eventuella faror som kan leda till döden eller personskador för dig eller andra. Alla säkerhetsanvisningar står efter en varningssymbol. Tillsammans med symbolen står ett ord, antingen "FARA", "ADVARSEL" eller "FORSIKTIG". Ordet betyder:</p> <p>FARA betecknar en risk för personskada med en hög grad av risk. → Leder till döden eller en svår personska.</p> <p>ADVARSEL betecknar en risk för personskada med en medelhög grad av risk. → Leder till döden eller en svår personska.</p> <p>FORSIKTIG betecknar en risk för personskada med en låg grad av risk. → Leder till en liten eller måttlig personska.</p> <p>MERK betecknar en sakskada. → Har påverkan på driften.</p> <p>FARE Gasolen som strømmer ut är mycket antändlig! Kan leda till explosioner. Svåra brännskador vid direkt hudkontakt. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera regelbundet att förbindelserna är tätta! Ta genast anläggningen ur drift vid gaslukt eller otäthet! Håll antändningskällor och elektriska apparater utanför rekkevidde! Beakta alla aktuella lagar och förordningar! </p>	<p>Teid ja muiden turvallisuu on erittäin tärkeää. Olemme koonneet tämän asennus- ja käyttööhjeen oheen useita tärkeitä turvallisuuosohjeita. → Lukeaa kaikki turvallisuuosohjeet ja ohjeet ja noudattaka niitä.</p> <p>A See on hoitussümbool. See sümbol hoitab võimalike ohtude eest, mis võivad põhjustada teie või teiste inimeste surma või vigastusi. Kõik ohutusalased juhised järgnevad hoitussümbolile, mille järel on kas sõna "OHT", "HOIATUS" või "ETTEVAATUST". Nende sõnade tähdus:</p> <p>AOHT tähistab suurt riski isikule. → Tagajärjeks on surm või raske vigastus.</p> <p>HOIATUS tähistab keskmist riski isikule. → Tagajärjeks on surm või raske vigastus.</p> <p>ETTEVAATUST tähistab välist riski isikule. → Tagajärjeks on väike või möödud vigastus.</p> <p>TEATIS tähistab materiaalset kahju. → Möjutab käimasolevat protsessi.</p> <p>OHT Lekkiv vedelgaas on äärmiselt tuleohtlik! See võib põhjustada plahvatuse. Nahale sattumisel võivad tekkida rasked põletused. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige regulaarselt ühenduse lekkekindlust! Litisteni tihvis on tarkastettava säännöllisesti! Jos laiteessa ilmenee kaasun haju tai vuotoa, laite on poistettava käytöstä välittömästi! Syytymisen lähteet tähis kohalaitteet pidettävä toiminta-alueen ulkopuolella! Voimassa olevia määryksiä ja asetuksia on noudattettava! </p>	<p>Teie ja teiste ohutus on meie jaoks väga tärk. See paigaldus- ja kasutusjuhend sisaldb palju ohutusjuhiseid. → Lugege läbi kõik ohutusjuhised ja märkused.</p> <p>A See on hoitussümbool. See sümbol hoitab võimalike ohtude eest, mis võivad põhjustada teie või teiste inimeste surma või vigastusi. Kõik ohutusalased juhised järgnevad hoitussümbolile, mille järel on kas sõna "OHT", "HOIATUS" või "ETTEVAATUST". Nende sõnade tähdus:</p> <p>AOHT tähistab suurt riski isikule. → Tagajärjeks on surm või raske vigastus.</p> <p>HOIATUS tähistab keskmist riski isikule. → Tagajärjeks on surm või raske vigastus.</p> <p>ETTEVAATUST tähistab välist riski isikule. → Tagajärjeks on väike või möödud vigastus.</p> <p>TEATIS tähistab materiaalset kahju. → Möjutab käimasolevat protsessi.</p> <p>OHT Lekkiv vedelgaas on äärmiselt tuleohtlik! See võib põhjustada plahvatuse. Nahale sattumisel võivad tekkida rasked põletused. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige regulaarselt ühenduse lekkekindlust! Litisteni tihvis on tarkastettava säännöllisesti! Jos laiteessa ilmenee kaasun haju tai vuotoa, laite on poistettava käytöstä välittömästi! Syytymisen lähteet tähis kohalaitteet pidettävä toiminta-alueen ulkopuolella! Voimassa olevia määryksiä ja asetuksia on noudattettava! </p>
	GENERAL PRODUCT INFORMATION	GENERELLE PRODUKTOPLYSNINGER	GENERELL PRODUKTINFORMASJON	ALLMÄN PRODUKTINFORMATION	YLEiset TUOTETIEDOT	ÜLDINE TOOTETEAVE
	The product keeps the specified outlet pressure constant within defined limits regardless of fluctuations in the inlet pressure (gas cylinder pressure) and changes in flow and temperature.	Produktet holder det angivne udgangstryk konstant, uafhængigt af svingninger i indgangstrykket (flasketryk) samt gennemstrømnings- og temperaturændringer inden for fastlagte grænser.	Produktet holder angitt utlopstrykk konstant, uavhengig av svingninger i innløpstrykket (gassflasketrykk) og endringer av gjennomstrøming og temperatur innen fastlagte grenser.	Produkten håller det angivna utgångstrycket konstant, oberoende av variationer i ingångstrycket (gasflasketrycket) samt ändringar i flödet och temperaturen inom fastlagda gränser.	Paineensäädin pitää määritetyn lähtöpaineen vakiona määritettyjen rajojen sisällä riippumatta tulopaineen (kaasupullen paineen) vaihteluista tai virtauksen ja lämpötilan muutoksista.	Toode hoib näidatud väljundsurvet konstantsena sõltumata sisendsurve (gaasiballoon surve) kõikumisest ja läbivolu ja temperatuuri muutumisest ettenähtud piirides.
	INTENDED USE	TILSIGTET BRUG	TILENKT BRUK	AVSEDD ANVÄNDNING	MÄÄRÄYSTEN MUKAINEN KÄYTÖ	OTSTARBEKHANE KASUTAMINE
	Operating media	Driftsmedier	Driftsmedier	Medier	Käyttöaineet	Abiained
	• LPG (gas phase)	• Flaskegas (gasfase)	• Flytende gass (gassfase)	• Gasol (gasfas)	• Nestekaasu (kaasufaasi)	• Vedelgaas (gaasifaas)
	NOTICE 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 www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	BEMÆRK En liste over driftsmedier med angivelse af betegnelse, standard og anvendelsesland kan findes på internettet på adressen www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	MERK Du finner en liste over driftsmediene med oppgitt betegnelse, norm og brukerland på internett under www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	ANMÄRKNING Du hittar en lista över medierna med information om beteckning, norm och användningsland på internet på www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	HUOMAUTUS Luettelo käyttöaineista ja niiden nimikemerkinnoista, sovellettavista standardeista ja käyttömaista on ladattavissa osoitteesta www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	TEATIS Abiainete loendi koos nimetuse, normi ja kasutuskoha riigiga leiate internetist aadressil www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .
	Installation location	Monteringssted	Bruksområde	Installationsplats	Asennuspaiika	Installipunkti
	• connection to the unregulated gas phase, e.g. directly to a gas cylinder (Connection gas cylinder valve)	• tilslutning til den uregulerede gasfase, f.eks. direkte til en gasflaske (Tilslutning, flaskeventil)	• tilkobling til uregulert gassfase, f.eks. direkte til en gassflaske (Tilkobling gassflaskeventil)	• anslutning till den ureglerade gasfasen, t.ex. direkt till en gasflaska (Anslutning för gasflaskventil)	• liitintää sätelemättömään kaasufaasiin, esim. suoraan kaasupulloon (Kaasupullen venttiiliin)	• Ühendus kontrollimatu gaasifaasis, nt otse gaasiballooni (Gaasiballooni ühendus)

2	EN	DA	NO	SV	FI	ET
	Field of application	Anvendelsesområde	Bruksområde	Användningsområde	Käyttöalue	Kasutusala
	The type label of your product features a symbol for the field of application. Use the product for this field of application only. More information on fields of application can be obtained at: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck or upon request.	På produktets typeskilt er der afbilled et symbol, som angiver anvendelsesområdet. Produktet må udelukkende anvendes til dette anvendelsesområde. Du kan få yderligere oplysninger om anvendelsesområderne her: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck eller på forespørgsel.	På produktets typeskilt er det avbildet et symbol som angir bruksområdet. Bruk produktet utelukkende til dette bruksområdet. Mer informasjon om bruksområder finner du på: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck eller på forespørsl.	På din produkts typskilt finns en symbol för avsett användningsområde. Använd endast produkten för detta användningsområde. Mer information om användningsområdet finns på: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck eller på förfrågan.	Tuotteen arvokilvenssä näyttöalueen kuvake. Tuotetta tulee käyttää vain kyseisellä käyttöalueella. Lisätietoja käyttöalueista saat osoitteesta: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck tai pyydettäessä.	Teie toote tootesildil on kujutatud kasutusvaldkonna sümbol. Kasutage toodet eranditult vaid antud kasutusvaldkonnas. Lisainformatsiooni kasutusvaldkondade kohta leiate aadressilt: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck või järelpäringuga.
	 <ul style="list-style-type: none"> Camping Caravans Motor caravans Mobile homes Marine Household (not in Germany) Industry 	<ul style="list-style-type: none"> Camping Caravans Motor caravans Mobile homes Marine Household (not in Germany) Industry 	<ul style="list-style-type: none"> Camping Campingvogne Motorcampingvogne Mobilhomes Søfart Husholdning (ikke i Tyskland) Erhverv 	<ul style="list-style-type: none"> Camping Campingvagnar Bobilar Husvogner Maritimt Hushåll (inte i Tyskland) Handelsnäring 	<ul style="list-style-type: none"> Camping Asuntoauto Matkailuauto Asuntovaunu Veneily Kotitaloudet (ei Saksassa) Kaupallinen käyttö 	<ul style="list-style-type: none"> Telkimine Karavanid Motokaravanid Mobiilelamud Merendus Kodumajapidamine (mitte Saksamaal) Äri
	Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.	Følg de gældende nationale installationsforskrifter for flaskegasanlæg.	Vennligst overhold gjeldende nasjonale installéringsforskrifter for flytende gassannlegg.	Följ de gällande nationella installationsföreskrifterna rörande gasolanläggningar.	Kansallisia nestekaasulaitteiden asennusmääräyksiä on noudatettava.	Järgige vedelaasisüsteemidele kehtivaid riiklike paigalduseeskirju.
	Any use going beyond this will be considered improper use.	Enhver anden anvendelse anses for at være ikke-tilsigtet.	Enhver bruk utover dette gjelder som ikke tiltenkt bruk.	All annan användning klassas som ej ändamålsenlig.	Muut käyttötavat eivät ole käyttötarkoitukseen mukaisia.	Igasugune muu kasutus pole eesmärgipärane.
	INAPPROPRIATE USE	IKKE-TILSIGTET BRUG	NICHT FORSKRIFTSMESSIG BRUK	EJ AVSEDD ANVÄNDNING	MÄRÄYSTENVASTAINEN KÄYTÖ	MITTEOTSTARBEKOHANE KASUTAMINE
SEU	<p>All uses exceeding the concept of intended use:</p> <ul style="list-style-type: none"> e.g. operation using different media, pressures use of gases in the liquid phase installation against the flow direction changes to the product or parts of the product In Germany, this product must not be used in an enclosed room or in the household. The pressure regulator must not be installed downstream of a pressure regulator with pressure limiter. The pressure regulator may <u>not</u> be installed in EX protection zone 0. <p>Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.</p>	<p>Enhver brug, som falder uden for den tilsigtede brug:</p> <ul style="list-style-type: none"> f.eks. drift med andre medier, trykk brug af gasser i den flydende fase montering mod gennemstrømningsretningen ændringer af produktet eller af en del af produktet Brug af dette produkt i lukkede rum samt i husholdningen er ikke tilladt i Tyskland. Der må ikke kobles en trykregulator med indbygget trykbegrænsning efter denne trykregulator! Trykregulatoren må <u>ikke</u> monteres i Ex-zone 0. <p>Følg de gældende nationale installationsforskrifter for flaskegasanlæg.</p>	<p>All bruk som går ut over forskriftsmessig bruk:</p> <ul style="list-style-type: none"> f.eks. drift med andre medier, trykk bruk av gasser i væskefasen montering mot strømningsretningen endringer på produktet eller på en del av produktet Det er ulovlig å bruke dette produktet i lukkede rom og i privathus i Tyskland. Trykkregulatoren skal ikke kobles etter en trykkregulator med montert trykkbegrensning! Det er <u>ulovlig</u> å montere trykkregulatoren i Ex-zone 0. <p>Vennligst overhold gjeldende nasjonale installéringsforskrifter for flytende gassannlegg.</p>	<p>All användning som inte ingår i den avsedda användningen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drift med andra medier eller tryck Användning av gaser i flytande form Montering mot flödesriktningen Ändringar på produkten eller delar av produkten Det är inte tillått att använda den här produkten i slutna rum eller i hushåll i Tyskland. Tryckregulatorn får inte ha någon efterkopplad tryckregulator med inbyggd trykkbegränsare! Tryckregulatorn får <u>inte</u> monteras i ex-zon 0. <p>Följ de gällande nationella installationsföreskrifterna rörande gasolanläggningar.</p>	<p>Kaikki sellainen käyttö, joka poikkeaa määritystenmukaista käytöstä:</p> <ul style="list-style-type: none"> esim. muun käyttöäaineen tai paineen käyttö Kaasun käyttö vesifaasissa Virtaussuunnan vastainen rakenne Laitteen tai laitteen osan muutokset Tämän laitteen käyttö suljetuissa tiloissa sekä kotitalouksissa on kiellettyä Saksassa. Paineensäädintä ei saa liittää paineesäätimen, jossa on sisäänrakennettu paineenrajoitin. Paineensäädintä ei saa asentaa Ex-zilaan 0. <p>Kansallisia nestekaasulaitteiden asennusmääräyksiä on noudatettava.</p>	<p>Igasugune kasutamine, mis erineb otstarbekohastest kasutamisest:</p> <ul style="list-style-type: none"> nt kasutamine muude ainete ja survetega vedelikuasisa gaaside kasutamine paigaldamine läbivooluusunale vastusuuas toote või selle osa modifitserimine Selle toote kasutamine suletud ruumides ja kodumajapidamises ei ole Saksamaal lubatud. Survereguleerimisseadme järel ei tohi paigaldada sisseehitatud survepiirrajaga survereguleerimisseadet! Survereguleerimisseadet ei tohi paigaldada plahvatusohtrlikku piirkonda 0. <p>Järgige vedelaasisüsteemidele kehtivaid riiklike paigalduseeskirju.</p>
	ADVANTAGES AND EQUIPMENT	FORDELE OG UDSTYR	FORDELER OG UTRUSTNING	FÖRDELAR OCH UTRUSTNING	EDUT JA KOKOONPANO	EELISED JA VARUSTUS
Optional ③	Pressure gauge: The product can be equipped with a pressure gauge to indicate the inlet pressure and for leak testing.	Manometer: Produktet kan udstyres med et manometer til visning af indgangstryk og til tætningskontrol.	Manometer: Produktet kan utstyres med et manometer som viser utløpsttrykket.	Manometer: Produkten kan vara utrustad med manometer för indikering av ingångstrycket och för tätthetskontroll.	Painemittari: Laite voidaan varustaa lisävarusteena painemittarilla tulopaineen näyttöä ja tiiviskostusta varten.	Manomeeter Tootele saab paigaldada manomeetri, mis nätab sisendsurve ja millega saab kontrollida lekked.
Optional ⑥	Thermal shut-off device "T" (TAE): At temperatures above +100°C, the thermal shut-off device "T" (TAE), hereinafter referred to as "T" (TAE), is triggered and automatically blocks the gas flow. The product is marked with "T" in addition. When the "T" (TAE) has responded, the product can no longer be used and has to be replaced.	Termisk spærreanordning "T" (TAE): Ved temperaturer over +100 °C udlöses den termiske spærreanordning "T" (TAE), herefter kaldet "T" (TAE), og spærre automatisk for gassjennomstrømmingen. Produktet er endvidere mærket "T". Efter aktivering af "T" (TAE) er produktet ikke længere funktionsdygtigt og skal derfor udskiftes.	Termisk sperreinretning «T» (TAE): Ved temperaturer over +100 °C utløses den termiske sperreinretningen «T» (TAE), heretter kaldt «T» (TAE) og spærre automatisk for gassjennomstrømmingen. I tillegg er produktet merket med «T». Etter at «T» (TAE) er aktivert, kan ikke produktet lenger brukes og må byttes ut.	Termisk avstängningsanordning "T" (TAE): Vid temperaturer över +100 °C aktiveras den termiska avstängningsanordningen "T" (TAA) – som häданefter kallas "T" (TAA) – och stänger automatiskt av gasflödet. Produkten märks med "T". När "T" (TAA) har aktiverats kan produkten inte längre användas och måste alltså bytas ut.	Terminen sulkiventtiili "T" (TAE): Lämpötilan ollessa yli +100 °C laukeaa terminen sulkiventtiiliterminen sulkusuunta "T" (TAE), jatkossa nimellä "T" (TAE), ja sulkee automatisesti kaasun läpivirtauksen. Tuotteessa on lisäksi merkintä "T". Terminen sulkiventtiili "T" (TAE) laukeamisen jälkeen ei tuote enää ole käytökeloinen, vaan se pitää vaihtaa.	Termosulgurseadis "T" (TAE): temperatuuril üle +100 °C rakendub termosulgurseadis "T" (TAE), edaspidi "T" (TAE), ja blokeerib gaasi läbivoolu. Tootel on lisaks tähis „T“. Pärast „T“ (TAE) rakendumist ei saa toodet enam kasutada ja tuleb välja vahetada.
Optional ⑥	Shut-off valve, outlet side: The product can be equipped with 2 or 3 shut-off valves on the outlet side. The shut-off valves must be closed for outlet connections that are not used. These connections must also be sealed with blind nuts (e.g. item no. 04 002 05).	Spærreventil på udgangssiden: Produktet kan udstyres med 2 eller 3 spærreventiler på udgangssiden. Ved udgangstilslutninger, som ikke benyttes, skal spærreventilerne lukkes. Desuden skal disse tilslutninger holdes tætte ved hjælp af blindmøtrikker (f.eks. bestillingsnr. 04 002 05).	Stengeventil på utløppssiden: Produktet kan være utstyrt med 2 eller 3 stengeventiler på utløppssiden. På utløpstilkoblinger som ikke brukes, må stengeventilene stenges. I tillegg må disse tilkoblingene stenges med blindmuttere (f.eks. best.nr. 04 002 05)	Avstängningsventil på utgångssidan: Produkten kan vara försedd med två eller tre avstängningsventiler på utgångssidan. Vid de utgångsanslutningar som inte används måste avstängningsventilerna vara stängda. Täta de här anslutningarna även med blindmuttrar (t.ex. beställningsnummer 04 002 05).	Lähtöpuolen sulkiventtiili: Laite voidaan varustaa 2 tai 3 lähtöpuolen sulkiventtiillillä. Niillä lähtöliitännöillä, jotka eivät ole käytössä, sulkiventtiilit pitää sulkea. Lisäksi nämä liitännät on suojaat tiiväistä hattumutterilla (esim. tilausnumero 04 002 05).	Väljundipoolne sulgurkapp: Tootel võib olla 2 või 3 väljundipoolset sulgurklapi. Väljundihendused, mida ei kasutata, tuleb sulgurkappidega sulgeda. Lisaks tuleb nendele ühendustele paigaldada pimemutrid (nt tell-nr 04 002 05).
Optional ⑦	This pressure regulator is equipped with a shut-off valve on the inlet side. Close this valve before connecting the product to the gas cylinder .	Denne trykregulatoren har førsenet med en spærreventil på indgangssiden. Før monteringen på gasflasken skal denne ventil lukkes.	Denne trykregulatoren har en stengeventil på innløpssiden. Denne ventilen må stenges før den monteres på gassflasken .	Denna trykregulatoren är försedd med en avstängningsventil på ingångssidan. Stäng den här ventilen innan monteringen på gasflaskan .	Tämä paineensäädin on varustettu yksisuuntaisella sulkuveittiliillä . Ennen laitteen asentamista kaasupulloon on tämä ventilli suljettava.	Selle survereguleerimisseadmel on sisendipoolne sulgurkapp . Enne gaasiballoonile monteerimist tuleb see kapp sulgeda.
Optional ⑧	The product can be equipped with an integrated excess flow valve EFV automatically blocking the gas supply in case of hose rupture.	Produktet kan udstyres med en integreret flowmåler EFV , som automatisk spærer for gastillførslen, hvis der opstår brud på slangene.	Produktet kan være utstyrt med et integreret overstrømsrelé EFV som automatiskt stänger gasstillførselen automatisk ved slangebrott.	Produktet kan vara försedd med en integrerad strömningsvakt EFV som automatiskt stänger av gastillförseln vid ett slangbrott.	Laite voidaan varustaa integroidulla virtausvahdilla EFV , joka sulkee automatisesti kaasunsyötön, jos letkun tulee murtuma.	Tootel võib olla integreeritud vooluvalvur EFV , mis blokeerib vooliku purunemise korral automaatselt gaasi juurdevoolu.
	Pressure relief valve PRV The pressure relief valve PRV - hereinafter referred to as PRV - is an automatic safety device with limited flow that is installed in the pressure regulator to protect connected consumer equipment against inadmissibly high pressures. If there is inadmissibly high pressure on the outlet side, for example due to high temperatures, the PRV opens and relieves the excess pressure through the breather ⑨ or the opening on the vent socket ④. When the pressure has dropped, the PRV closes automatically. A connection to the outdoor area must be created if a pressure regulator with PRV is to be operated indoors, inside a housing, or in any other areas that could be at risk. "PRV" is marked on the nameplate of the pressure regulator.	Overtryksventil PRV Overtryksventilen PRV - Pressure Relief Valve, herefter kaldet PRV - er en selvaktiverende sikkerhedsanordning med begrænset gennemstrømning, som er indbygget i trykregulatoren og beskytter de tilsluttede forbrugere mod uacceptabelt højt tryk. Hvis der opstår et uacceptabelt højt tryk på udgangssiden, f.eks. på grund af høje temperaturer, åbnes PRV og slipper overtrykket ud via ventilationsåbningen ⑨ eller åbningen ved udluftningspropren ④. Når trykket er senket, lukkes PRV automatisk. Der skal etableres en forbindelse til fri luft, hvis der skal anvendes en trykreguleringssanordning med en PRV i en bygning, en overdækning eller et andet potentiel risiko-område. På typeskillet har trykregulatoren betegnelsen "PRV".	Övertrycksventil PRV Övertrycksventilen är en automatisk säkerhetsanordning med begränsat flöde som är inbyggd i trykregulatoren och skyddar de anslutna förbrukarna mot för högt tryck. Om det uppstår ett för högt tryck på utgångssidan, t.ex. på grund av höga temperaturer, öppnas övertrycksventilen och blåser ut övertrycket via andningsöppningen ⑨ eller luftluftningspluggens öppning ④. Efter tryckminskningen stängs övertrycksventilen automatiskt. Om en trykregulatoranordning med en övertrycksventil ska användas i en byggnad, ett omslutet utrymme eller ett annat område som kan vara farligt måste man skapa en förbindelse ut i det fria. Trykregulatoren är merket på typeskillet med "PRV".	Övertrycksventil Övertrycksventilen är en automatisk säkerhetsanordning med begränsat flöde som är inbyggd i trykregulatoren och skyddar de anslutna förbrukarna mot för högt tryck. Om det uppstår ett för högt tryck på utgångssidan, t.ex. på grund av höga temperaturer, öppnas övertrycksventilen och blåser ut övertrycket via andningsöppningen ⑨ eller luftluftningspluggens öppning ④. Efter tryckminskningen stängs övertrycksventilen automatiskt. Om en trykregulatoranordning med en övertrycksventil ska användas i en byggnad, ett omslutet utrymme eller ett annat område som kan vara farligt måste man skapa en förbindelse ut i det fria. Trykregulatoren är märkt med "PRV" på typeskylten.	Ylipaineen vapautusventtiili PRV Ylipaineen vapautusventtiili PRV - paineenvapautusventtiili, jatkossa paineenvapautusventtiili, on sisäärärrakennettu paineensäätimen, ja se on automaattisesti toimiva varolaita, jonka läpivirtaus on rajoitettu ja joka suojaa liitettyä käyttöläitettä liian korkealta paineelta. Käynnistyvä läpivuolella liian korkean paineen aikana, esimerkiksi lämpötilan ollessa korkea, avaa paineenvapautusventtiili ja puhaltaa ylipaineen ilma-aukon ⑨ ilmaa ruuvin aukon ④ kautta. Paineen purkaututtua paineenvapautusventtiili sulkeutuu automaattisesti. Liitännät on muodostettava avoimessa tilassa, kun paineensäädintenviili ja paineenvapautusventtiili ovat käytössä yhdessä tilassa, lisäkoteloituna tai muussa mahdollisesti vaarallisessa tilassa. Paineensäätimen typpikil vessässä on myös merkittävä "paineenvapautusventtiili".	Ülesurve väljalaskekapp PRV Ülesurve väljalaskekapp (kaitsekapp), edaspidi kaitsekapp, on survereguleerimisseadmesse paigaldatud iseseisvalt toimiv kaitsekapp, millel on piiratud läbivool, mis kaitseb ühendatud tarbijaid lubamatult kõrge surve eest. Kui väljundi poolel tekib lubamatult suur surve, nt kõrge temperatuuri töltu, avaneb kaitsekapp ja laseb ülesurve öhuväljalaskekappi ⑨ või öhutuskilpil oleva ava ④ kaudu välja. Pärast surve alamist sulgeb kaitsekapp ise. Kui kaitsekappiga survereguleerimisseadet kasutatakse hoones, katteümbris all, muus ohtlikus piirkonnas, tuleb luua ühendus väliskeskonnaga. Survereguleerimisseadme tüübisdildil on tähis "PRV".
⑨	WARNING Risk of asphyxiation from gas leaks in enclosed spaces High concentrations of gas can cause difficulty in breathing and lead to unconsciousness. <ul style="list-style-type: none"> Do not use pressure regulators with vent sockets ④ indoors. A discharge line must be connected between the breather ⑨ and the outdoor area. "PRV" is marked on the nameplate of the pressure regulator.	ADVARSEL Kvælningsfare på grund af udsivende gas i lukkede rum! Gas i højere koncentrationer kan forårsage åndenød og bevismelse. <ul style="list-style-type: none"> Trykregulatorer med udluftningsprop ④ må ikke anvendes i lukkede rum! Der skal monteres en ledning til fri luft på ventilationsåbningen ⑨! På typeskillet har trykregulatoren betegnelsen "PRV".	ADVARSEL Kvelningsfare i lukkede rom pga. utstrommende gass! Gas i høyere koncentrationer kan forårsake			

3	EN	DA	NO	SV	FI	ET								
	CONNECTIONS	TILSLUTNINGER	TILKOBLINGER	ANSLUTNINGAR	LIITÄNNÄT	ÜHENDUSED								
①	Connection - optionally	Tilslutning - efter eget valg	Tilkobling - valgfri	Anslutning - valfri	Liitääntä - valinnainen	Ühendus - valikeline								
①	Connection gas cylinder valve or hose line	Tilslutning, flaskeventil eller slangeledning	Tilkobling gassflaskeventil eller slangeledning	Anslutning för gasflaskventil eller slangleddning	Kaasupullen venttiiliin tai paineletkun liitääntä	Gaasiballooniklapi -või voolikuühendus								
	G.1 W20 x 1,814-LH		G.2 W21,8 x 1,814-LH		G.3 M 16 x 1,5-RH		G.4 W21,8 x 1,814-LH		G.5 W 21,8x1,814-LH		G.7 G 5/8-LH		G.8 W21,8 x 1,814-LH	
②	Connection - optionally	Tilslutning - efter eget valg	Tilkobling - valgfri	Anslutning - valfri	Liitääntä - valinnainen	Ühendus - valikeline								
	Connection hose line or piping	Tilslutning, slange- eller rörledning	Tilkobling slange- eller rörledning	Anslutning för slang- eller rörledning	Liitääntä letku- tai putkiliihantä	Vooliku -või toruühendus								
②	H.1 M20 x 1,5		H.4 G 1/4 LH		H.22 IG G 1/2			H.9 RVS 8, RVS 10		H.50 AD 10, D 8				
			More information about compression fittings can be obtained at www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation or upon request.		Yderligere oplysninger om skæreringsforskrifter kan findes på adressen www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation eller på forespørgsel.		Mer informasjon om skjæringsforbindelser finner du på www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation , eller på forespørsel.		Se www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation eller fråga oss for mer informasjon om skärringskopplingar .		Lisätietoja leikkauksenraengasliitoksista saat osoitteesta www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation tai pyydettäässä.		Lisateavet surveiliitmike kohta saatte veebleilelt www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation või meiega ühendust vöttes.	
ASSEMBLY		MONTERING		MONTERING		MONTERING		ASENNUS		MONTEERIMINE				
Before assembly, check that the product is complete and has not suffered any damage during transport. Observe the installation direction (marked on the housing with an arrow). 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.		Kontrollér, at produktet er komplet og uden transportskader, før det monteres. Vær opmærksom på monteringsretningen (er angivet på huset med en pil). Før monteringen skal der foretages en visuel kontrol for eventuelle metalspærer og andre materialerester i tilslutningerne. Alle rester skal fjernes med blæseluft for at forhindre mulige funktionsfejl.		Før montering må det kontrolleres at produktet ikke har transportskader, og at det er helt. Vær obs på monteringsretningen (er merket på kassen med en pil). Før montering må en kontrolleres at det ikke finns mettalspon eller andre rester i tilkoblingene. Disse må fjernes ved hjælp af utblåsing for å forhindre mulige funksjonsfejl.		Kontrollera produkten med avseende på transportskador och fullständighet inför monteringen. Beakta monteringsriktningen (den visas med en pil på höljet). Gör inför monteringen en visuell kontroll med avseende på eventuella metallspän eller andra rester vid anslutningarna. Avlägsna dem genom att blåsa ut dem för att utesluta eventuella funktionsstörningar.		Ennen asennusta on tarkastettava, että laite on täydellinen eikä siinä ole kuljetusvaurioita. Huomioi asennussuunta (se on merkity koteloon nuolimerkinnällä). Ennen laitteen asennusta on suoritettava silmämääritäminen tarkastus mahdolisten metallilastujen tai liitosiin jääneiden muiden jäimien varalta. Ne on ehdotettu poistettava puhaltamalla toimintahäiriöiden estämiseksi.		Enne monteerimist tuleb kontrollida, ega tööle ei ole transpordikahjustusi, ja kas kõik osad on olemas. Jälgige paigaldussuunda (see on märgitud korpusle noolega). Enne paigaldamist tuleb kontrollida visuaalselt, ega ühendustes ei ole metallipuru ega muid jätteid. Need tuleb kindlasti välja puhuda, muidu võivad tekida talitlushäired.				
Install with suitable tools, if required. Regarding screw connections, always brace against the connection nozzle. Do not use unsuitable tools, such as pliers.		Monteringen skal i givet fald udføres med et egnet værktøj. Ved skruesamlinger skal der altid holdes kontra på tilslutningsstudsene. Der må ikke anvendes uegnet værktøj som f.eks. tænger.		Monteringen bør om möjligt göras med ett lämpligt verktyg. Hold alltid emot i sammenbindningsstussen på skruforbindelser. Uegnet verktyø som f. eks. tenger kan ikke brukes.		Monteringen bör om möjligt göras med ett lämpligt verktyg. Håll alltid emot vid anslutningsstutsen på skruvslutningar. Olämpliga verktyg som t.ex. tänger får inte användas.		Asennus on mahdollisuksien mukaan tehtävä asiamukaisilla työkaluilla. Pidä ruuviliitoksessakaan aina vastaan liittäntäistukasta. Epäsoipivien työkalujen, esimerkiksi pihtien käyttö on kiellettyä.		Monteerimiseks tuleb kasutada sobivat tööriista. Keermesühenduste korral tuleb alati ühendustutist kinni hoida. Sobimatuid tööriisti, näiteks tange ei tohi kasutada.				
Always install clean and undamaged gaskets.		• Connect wing nuts and knurled nuts by hand. Do not use tools.		• Monter pakningerne i ren og ubeskadiget stand.		• Monter tettingene rene och oskadade.		• Sätt vingmuttern eller den räfflade muttern på plats för hand. Använd inga verktyg.		• Paigaldage tiheidid puhtalt ja kahjustustevabalt.				
• LH – left-hand thread version.		• LH – udført med venstregreivind!		• Monter vinge- eller håndmuttere skrus til for hånd. Ikke bruk verktyø.		• LH – venstregänge-utføring!		• LH – vänstergängad!		• Keerake tiib- ja rihevõlmutrid käega kinni. Ärge kasutage tööriistu.				
NOTICE For outdoor applications, the product must be located or protected so that no dripping water can enter.		Når produktet anvendes udendørs, skal det anbringes eller beskyttes således, at der ikke kan trænge vanddråber ind.		Forudsætningen for et perfekt fungerende anlæg er fagligt korrekt installation, hvor de gældende tekniske regler for planlægning, opbygning og drift af hele anlægget overholderes.		Vennligst overhold gjeldende nasjonale installeringsforskrifter for flytende gassannlegg.		Följ de gällande nationella installationsföreskrifterna rörande gasolansläggningar.		Monteringen bör om möjligt göras med ett lämpligt verktyg. Håll alltid emot i sammenbindningsstussen på skruvslutningar. ANMÄRKNING				
Screw connections		WARNING If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!		ADVARSEL Eksplosions-, brand- og kvælningsfare på grund af utætte tilslutninger!		ADVARSEL Eksplosjons-, brann- og kvelningsfare pga. utete tilkoblinger!		VARNING Explosions-, brand- och kvävningsrisk vid otäta anslutningar!		Vid användning utomhus måste produkten placeras eller skyddas så att det inte kan droppa in något vatten.				
Gas may escape if the product is turned.		→ Do not turn the product after it has been installed and the connections have been tightened.		Kan medføre gasudslip på grund af forvirring af produktet. → Produktet må ikke forvrides mere efter montering eller ved efterspænding af tilslutningerne! → Efterspænding af tilslutninger må kun foretages, når anlægget er fuldstændig tryklast!		→ Efter montering og ved etterstramming af tilkoblingene må ikke produktet vrás ytterligere.		→ Efterstramming av tilkoblinger må ske i helt tryklos tilstand!		En förutsättning för att anläggningen ska fungera felfritt är en korrekt installation med hänsyn till de tekniska regler som gäller för planeringen, monteringen och driften av den totala anläggningen.				
ADVARSEL If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!		Gas may escape if the product is turned.		→ Vrid inte produkten mer efter monteringen eller när anslutningarna dras åt!		→ Dra åt anslutningarna endast i trycklost tillstånd!		En vridning av produkten kan leda till gasutsläpp.		Kontrollera tätheten på produktens anslutningar innan idrifttagandet.				
ADVARSEL If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!		→ Do not turn the product after it has been installed and the connections have been tightened.		→ Kontroller tätheten i det du ser om det danner bobler i det skumdannende middelet.		• Luk alle sperrearmeraturen på de tilsluttede forbrugere.		• Stäng alla avstängningsarmaturer på de anslutna förbrukarna.		Laitteen tiiviys on tarkastettava ennen käytöönottoa.				
ADVARSEL If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!		→ Tighten connections only when they are not pressurised.		• Åbn langsomt udtagsventilen eller flaskeventilen.		• Åpna tappventilen eller gasflaskeventilen langsomt.		• Öppna tappventilen eller gasflaskventilen långsamt.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de tilsluttede forbrugere.				
ADVARSEL If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!		→ Close all shut-off fittings on the connected consumption equipment.		• Hvis der er monteret en sikkerhedsanordning (f.eks. SBS eller EFV) til den tilsluttede forbruger, skal den åbnes ved tæthedsprøvningen.		• Hvis det er en sikkerhetsinnretning (f.eks. SBS, EFV) som tilkoblede forbrukere mellomkabler til, må denne åpnes ved tæthetskontrollen.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de tilsluttede forbrugere.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de anslutna förbrukarna.				
ADVARSEL If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!		→ Slowly open the withdrawal valve or the gas cylinder valve.		• Alle tilslutninger skal sprojes med skumdannende midler iht. EN 14291 (f.eks. spray til lækagesørgning, bestillings-nr. 02 601 00).		• Alle tilkoblinger med skumdannende midler må sprojes iht. EN 14291 (f.eks. lekkasjøespray, best.-nr. 02 601 00).		• Lukk alle sperrearmeraturen på de tilsluttede forbrugere.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de anslutna förbrukarna.				
ADVARSEL If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!		→ If there is a safety device (e.g. SBS, EFV) connected to the connected consumption equipment, open this during leak testing.		• If there is a safety device (e.g. SBS, EFV) connected to the connected consumption equipment, open this during leak testing.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de tilsluttede forbrugere.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de anslutna förbrukarna.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de tilsluttede forbrugere.				
ADVARSEL If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!		→ Spray all connections with a foam producing substance according to EN 14291 (e.g. leak spray, item no. 02 601 00).		• Bubbles will form in the foam producing substance if there are any leaks.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de tilsluttede forbrugere.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de anslutna förbrukarna.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de tilsluttede forbrugere.				
ADVARSEL If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!		→ Bubbles will form in the foam producing substance if there are any leaks.		• Kontrollér tætheden ved at holde øje med bobledamlelse i det skumdannende middel.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de tilsluttede forbrugere.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de anslutna förbrukarna.		• Lukk alle sperrearmeraturen på de tilsluttede forbrugere.				
ADVARSEL If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!		→ If the leaks cannot be repaired, the product must not be used and must be replaced.		BEMÆRK Hvis der dannes yderligere bobler, skal tilslutningerne efterspændes (se MONTERING). Hvis utætherne ikke kan udbedres, må produktet ikke tages i brug, men skal udskiftes.		MERK Dersom det dannes flere bobler, må tilkoblingene strammes (se MONTERING). Dersom utætherne ikke kan utbedres, må ikke produktet settes i drift og må slås av.		ANMÄRKNING Om det bildas fler bubblor måste anslutningarna dras åt (se MONTERING). Om det inte går att åtgärda utætherna får produkten inte tas i drift utan måste by						

4	EN	DA	NO	SV	FI	ET						
	OPERATION	BETJENING	BETJENING	ANVÄNDNING	KÄYTTÖ	KASUTAMINE						
	<ul style="list-style-type: none"> Use this product only when you have carefully read the assembly and operating manual. For your own safety, observe all the safety notes in this assembly and operating manual. Please also consider the safety of others. <p>Start the system by slowly opening the gas supply while the shut-off fitting of the connected consumption equipment remains closed. Observe the assembly and operating manual of the connected consumption equipment.</p> <p>NOTICE Do not move the gas cylinder while the system is in operation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Brug først dette produkt, når du har læst monterings- og betjeningsvejledningen omhyggeligt. Overhold af hensyn til din egen sikkerhed alle sikkerhedsanvisninger i denne monterings- og betjeningsvejledning. Optræd ansvarsfuldt over for andre personer. <p>Ibrugtagning sker ved langsomt at åbne for gastilførslen med lukket spærrearmatur på den tilsluttede forbruger. Følg monterings- og betjeningsvejledningen til den tilsluttede forbruger!</p> <p>BEMÆRK Gasflasken må ikke flyttes under driften.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bruk dette produktet først når du har lært gjennom monterings- og bruksanvisningen noga. For din egen sikkerhet må du følge alle sikkerhetsanvisningene i denne monterings- og bruksanvisningen. Oppfør deg ansvarsfullt overfor andre personer. <p>Idriftsetting ved å åpne gasstilførselen langsomt med lukket stengearmatur på tilkoblet forbruker. Følg monterings- og bruksanvisningen for den tilkoblede forbrukeren!</p> <p>MERK Ikke beveg på gassflasken når apparatet er i drift.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Använd den här produkten först när du har läst monterings- och bruksanvisningen noga. Beakta alla säkerhetsanvisningar i den här monterings- och bruksanvisningen för din egen säkerhet. Uppträd ansvarsfullt gentemot andra personer. <p>Ta i drift genom att öppna gastillförseln långsamt när den anslutna förbrukarens avstångningsarmatur är stängd. Ta hänsyn till monterings- och bruksanvisningen för den anslutna förbrukaren!</p> <p>ANMÄRKNING Flytta inte gasflaskan under driften.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Laitetta saa käyttää vasta kun asennus- ja käyttöohjeet on luettu huolellisesti. Noudattakaa oman turvallisuutenne vuoksi kaikkia tämän asennus- ja käyttöohjeen turvallisuusohjeita. Toimikaa vastuullisesti muiden henkilöiden suhteen. <p>Käyttöönotto suoritetaan avamalla kaasunsyöttö hitaasti käyttölaiteen sulkuventtiiliin ollessa suljettuna. Käyttölaiteen käyttöoppaan ohjeita on noudatettava!</p> <p>HUOMAUTUS Käytön aikana kaasupullo ei saa liikuttaa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Luge paigaldus- ja kasutusjuhend enne töote kasutamist tähelepanelikult läbi. Järgige enda ohutuse huvides kõiki selles paigaldus- ja kasutusjuhendis olevalt ohutusjuhiseid. Käituge teiste inimeste suhtes vastutustundlikult. <p>Kasutuselevõtuks avage aeglaselt gaasi juurdevool, nii et ühendatud tarbija sulgurarmatuur on suletud. Järgige ühendatud tarbija paigaldus- ja kasutusjuhendit!</p>						
	SHUT-DOWN	NEDLUKNING	DRIFTSNEDLEGGELSE	URDRIFTTAGANDE	KÄYTÖSTÄPOISTO	KASUTUSELT KÖRVALDAMINE						
④ ⑨	<p>Close the gas cylinder valve and then the shut-off fittings of the connected consumption equipment. When the LPG system is not in use, all valves must remain closed.</p> <p>In case of continuous gas escaping via the pressure relief valve PRV via</p> <ul style="list-style-type: none"> the opening on the vent socket ④ or protruding vent socket or the breather ⑨ <p>the pressure regulator must be replaced with a new pressure regulator. In case of gas smells, leaks, gas escaping via the PRV or faults in the consumption equipment, SHUT DOWN THE SYSTEM immediately. Contact a specialised company.</p>	<p>Luk flaskeventilen og derefter spærrearmaturerne på de tilsluttede forbrugere. Alle ventiler skal holdes lukket, når flaskegaslanleggget ikke er i bruk.</p> <p>I tilfælde af et vedvarende gasudslip fra overtryksventilen PRV via</p> <ul style="list-style-type: none"> åbningen ved udluftningsproppen ④, når udluftningsproppen er trykket ud, eller ventilationsåbningen ⑨ <p>skal trykregulatoren erstattes af en ny trykregulator. Gaslukt, utæthed, gasudslip via PRV og fejl på forbrugsapparatet kræver øjeblikkelig NEDLUKNING!</p> <p>Kontakt en specialiseret virksomhed med henblik på udbedring.</p>	<p>Steng gasflaskeventilen og deretter sperrearmaturerne på de tilkoblede forbrukerne. När det flyttende gassanlegget ikke er i drift, må alle ventiler holdes stengt. Ved vedvarende gasslekasje på overtryksventilen PRV gjennom</p> <ul style="list-style-type: none"> åpningen ved udluftningsproppen ④, når udluftningsproppen er trykket ud, eller ventilationsåpningen ⑨ <p>må trykregulatoren byttes ut med en ny trykregulator. Driften må straks STANSE ved gaslukt, lekkasje, utredelse av gass gjennom PRV og feil i sprederen.</p> <p>Dette skal gjøres av fagutlært personale.</p>	<p>Stäng gasflaskeventilen och därefter de anslutna förbrukarnas avstångningsarmaturer. Häll alla ventiler stängda när gasolnägningen inte används. Vid ett kontinuerligt gasutsläpp från övertrycksventilen via</p> <ul style="list-style-type: none"> avluftningspluggens öppning ④ vid uttryckt avluftningsplugg eller andningsöppningen ⑨ <p>måste tryckregulatorn bytas ut mot en ny tryckregulator. TA GENAST UR DRIFT vid gaslukt, otäthet eller gasutsläpp via övertrycksventilen och vid en störning på förbrukarordningen!</p> <p>Kontakta ett specialföretag.</p>	<p>Sulje kaasupullen venttiili ja sen jälkeen käyttölaiteen sulkuventtiili. Pidä kaikki venttiilit suljettuna, kun nestekaasulaite ei ole käytössä.</p> <p>Jatkuvan kaasuvuodon ilmetessä paineenrajoitusventtiilistä,</p> <ul style="list-style-type: none"> ilmausruuvin aukosta ④ avatussa ilmausruuvissa tai tuletuksuosta, ⑨ <p>paineensäädin on vaholdtava uuteen paineesäädinläitteeseen. Jos laitteessa ilmenee kaasuhajua tai kaasuvuotoa, paineenrajoitusventtiili kaasuvuotoa tai käyttölaiteessa on vika, laite on POISTETTAVA KÄYTÖSTÄ välittömästi!</p> <p>Annettava ammattilaisen tehtäväksi.</p>	<p>Sulge gaasibalonniklap ja seejärel ühendatud tarbijate sulgurarmatuurid. Kui vedelgaasisüsteemi ei kasutata, tuleb kõik klapid sulutada hoida.</p> <p>Kui ülesurve väljalaskelapist leibib</p> <ul style="list-style-type: none"> öhutustutsi ④ ava kaudu, kui öhutustuts on välja lükatud, või õhu väljalaskelapi kaudu pidevalt gaasi, ⑨ tuleb surve reguleerimisseade uue vastu vahetada. Kui tunneta gaasilöhnha, kaitseklapi kaudu leibib gaasi või tarbival seadmel on rike, tuleb seadme kasutamine KOHE LÖPETADA! Pöörduge remonditoökottka! 						
	MAINTENANCE	VEDLIGEHOLDELSE	VEDLIKEHOLD	UNDERHÅLL	HUOLTO	HOOLDUS						
	After proper ASSEMBLY and OPERATION, the product is maintenance-free.	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.	Toode on nõuetekohase MONTEERIMISE ja KASUTAMISE korral hooldusvaba.						
	RESTORATION	REPARATION	ISTANDSETTING	SERVICE	KORJAUSHUOLTO	REMONTIMINE						
	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.	Hvis tiltagene, der er anført under IBRUGTAGNING, ikke medfører en korrekt fornyet ibrugtagning, og der ikke er tale om en dimensioneringsfejl, skal produktet sendes til kontrol hos producenten. Uautoriserede indgreb 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 fråfaller garantien.	Om de åtgärder som nämnas under IDRIFTAGANDE inte leder till ett korrekt återidräftagande och det inte föreligger något konstruktionsfel måste produkten skickas in till tillverkaren för kontroll. Vid obehöriga ingrepp upphör garantin att gälla.	Elle uudelleenkäytöönnotto onnistuu kohdassa KÄYTÖÖNOTTO mainitutten toimenpiteiden avulla, eikä asennusvirhettä ole, laite pitää lähettilä valmistajalle tarkastettavaksi. Jos laitetta korjataan itse luovuttomasti, takuu raukeaa.	Kui jaotises KASUTUSELEVÖTT nimetatud meetmete abil ei ole võimalik seadet uuesti korrektelt kasutusele võtta ja kui tegemist ei ole projekteerimisveaga, tuleb seade saata tootjale kontrollimiseks. Omavaliliste muudatuste korral kaotab garantii kehituse.						
	REPLACEMENT	UDSKIFTNING	SKIFTING	BYTE	VAIHTO	VAHETUS						
	To ensure that the installation works faultlessly under normal operating conditions, it is recommended that you replace the device within 10 years of the date of manufacture (for commercial applications, within 8 years).	For at sikre fejlfri funktion under normale driftsbetingelser anbefales det at udskifte produktet 10 år (ved erhvervsbrug 8 år) efter produktionsdatoen.	For å kunne garantere feilfri funksjon ved normale driftsbetingelser anbefaler vi at innretningen skiftes ut etter 10 år (i handelsnæringen etter 8 år) fra produksjondato.	För att kunna garantera att installationen fungerar feelfritt under normala driftförhållanden rekommenderar vi att anordningen byts ut inom 10 år (vid företagsanvändning 8 år) från tillverkningsdatum.	Normaalaisissa käytöölösuheteissa on suosittelavaa (laiteiston oikean toiminnan varmistamiseksi) vaihtaa laite, ennen kuin sen valmistumispäivämäärästä tulee 10 vuotta (kaupallisessa käytössä 8 vuotta) täyteen.	Selleks et normaalsest kasutustingimustest oleks tagatud paigalduse läitmatu toimimine, soovitatke seade iga 10 aasta järel (kommentkasutuses 8 aasta järel) pärast tootmiskuupeäva välja vahetada.						
	TECHNICAL DATA	TEKNISKE DATA	TEKNISKE DATA	TEKNISKA DATA	TEKNISET TIEDOT	TEHNILISED ANDMED						
	Max. admissible pressure PS 10bar or PS 16bar	Maks. tilladt tryk PS 10 bar eller PS 16 bar	Maks. tillatt trykk PS 10 bar eller PS 16 bar	Max. tillåtet tryck PS 10 bar eller PS 16 bar	Sallittu maksipaine PS 10 tai PS 16 bar	Max lubatav surve PS 10 bar või PS 16 bar						
	Inlet pressure alternatively: (see nameplate)	p 0.3 - 7.5bar p 0.3 - 16bar p 1.0 - 16bar	Alternativt indgangstryk: (se typeskilt)	p 0.3 - 7.5 bar p 0.3 - 16 bar p 1.0 - 16 bar	Innløpstrykk alternativ: (se typeskilt)	p 0.3 - 7,5 bar p 0.3 - 16 bar p 1.0 - 16 bar	Ingångstryck, alternativ: (se typskylten)	p 0,3 - 7,5 bar p 0,3 - 16 bar p 1,0 - 16 bar	Tulopaineen vaihtoehto: (katso arvokilpi)	p 0,3 - 7,5 bar p 0,3 - 16 bar p 1,0 - 16 bar	Alternatiivne sisendsurve: (vt tüübilsilti)	p 0,3 - 7,5 bar p 0,3 - 16 bar p 1,0 - 16 bar
	Outlet pressure alternatively: (see nameplate)	pd 29mbar pd 37mbar pd 50mbar	Alternativt udgangstryk: (se typeskilt)	pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar	Utløpstrykk alternativ: (se typeskilt)	pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar	Utgångstryck, alternativ: (se typskylten)	pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mba	Lähtöpaineen vaihtoehto: (katso arvokilpi)	pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mba	Alternatiivne väljundsurve: (vt tüübilsilti)	pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar
	Deviating pressures, $\Delta P \rightarrow$ see nameplate.	Afvigende tryk, $\Delta P \rightarrow$ se typeskilt!		Avvikende trykk, $\Delta P \rightarrow$ se typskilt!		Avvikande tryck, $\Delta P \rightarrow$ se typskylten!		Poikkeavat paineet, $\Delta P \rightarrow$ katso arvokilpi!		Erineavad surve, $\Delta P \rightarrow$ vt tüübilsilti!		
	Admissible temperature TS -20°C / +50°C	Tilladt temperatur TS -20 °C / +50 °C	Tillatt temperatur TS -20 °C / +50 °C	Tilläten temperatur TS -20 °C / +50 °C	Sallittu lämpötila TS -20 °C / +50 °C	Lubatav temperatuur TS -20 °C / +50 °C						
	i ΔP = Maximum permitted pressure drop in the downstream installation.	ΔP = maksimalt tilladt tryk i den efterfølgende installation i systemet.		ΔP = maksimalt tillatt tryk i etterkoblet installasjon.	ΔP = den högsta tillätna tryckförlusten i den efterkopplade installationen.	ΔP = suur sallittu painehävikki seuraavassa kokoonpanossa.	ΔP = maksimaalne lubatav survekadu järel paiknevaa paigaldises.					
	DISPOSAL	BORTSKAFFELSE	DEPONERING	AVFALLSHANTERING	JÄTEHUOLTO	KÖRVALDAMINE						
	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.	Af hensyn til miljøet må vores produkter ikke bortslettes som almindelig affald. Produktet skal bortslettes via lokale indsamlings- eller genbrugscentre.	Af miljømessige hensyn, må en ikke kaste våre produkter i hushållssoporna.	För att skydda miljön får våra produkter inte kastas bland hushållssoporna.	Laitteitamme ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana ympäristönsuojuellisista syistä.	Keskonna kaitsmise huvides ei tohi meie tooteid visata olmejäätmete hulka.						
	TECHNICAL CHANGES	TEKNISKE ÄNDRINGER	TEKNISKE ENDRINGER	TEKNISKA ÄNDRINGAR	TEKNISET MUUTOKSET	TEHNILISED MUUDATUSED						
	All the information contained in this assembly and operating manual is the result of product testing and corresponds to the level of knowledge at the time of testing and the relevant legislation and standards at the time of issue.	Alle oplysninger i denne monterings- og betjeningsvejledningen er baseret på produkttests og afspejler den aktuelle viden og lovgivning samt de relevante standarder på udgivesdatoen.	Alle oplysninger i denne monterings- og brukerveileldingen er resultat av produktkontroll og i samsvar med næværende kunskapsnivå, samt lovgivning og gjeldende normer på utgivesdatoen.	Alla uppgifter i den här monterings- och bruksanvisningen är resultat av produktkontroller, och de motsvarar dagens kunskapsnivå, den nuvarande lagstiftningen och de tillämpliga normerna vid utgivningsdatumet.	Kaikki tässä asennus- ja käyttöohjeessa annetut tiedot ovat tuotetestausten tulosta ja vastaavat sen hetkistä tietotaso sekä julkaisupäivämääränä sovellettavaa lainsäädintöä ja voimassa olleita standardeja.	Kõik selles paigaldus- ja kasutusjuhendis olevad andmed on saadud töote kontrollimise tulemusel ning vastavad praegustele teadmiste tasemele, samuti tannimise hetkel kehitnud õigusaktides ja normides kehtestatud nõuetele.						
	We reserve the right to make technical changes without prior notice. Errors and omissions excepted.	Der tages forbehold for ændringer i de tekniske data samt for tryk- og andre fejl.	Alle tekniske data samt for tryk- og andre fejl.	Vi reserverar oss för ändringar i tekniska data, eventuella tryckfel och misstag.	Kaikki kuvat ovat tarkoitettu selkeyttämään ohjeita ja ne voivat poiketa todellisesta toimituskokoontaposta.	Tehniliste andmete muutmisate, trükkivide ja eksituste õigus on reserveeritud.						
	All figures are for illustration purposes only and may differ from actual designs.	Alt billeddmateriale er illustrerende og kan afvige fra den faktiske udførelse.	Alle billede er til illustrativ formål og kan avvike fra faktisk utførelse.	Alla bilder är avsedda för illustrativa ändamål och de kan avvika från det faktiska utförandet.		Kõik joonised on illustratiivsed ja võivad seadme tegelikust välimusest erineda.						
	WARRANTY	GARANTI	GARANTI	GARANTI	TAKUU	GARANTII						
	We guarantee that the product will function as intended and will not leak during the legally specified period. The warranty term begins when the product is handed over to the customer. The scope of our warranty is based on Section 8 of our terms and conditions of delivery and payment.	Vi garanterer produktets forskriftsmæssige funktion og tæthet i det lovbevælede tidsrum. Garantiperioden begynder, når varen udleveres til kunden. Omfanget af garantien vår retter sig efter § 8 i vores leverings- og betalingsbetingelser.	Vi garanterer for produktet og ordensmessig funksjon og tæthet innen det juridisk foreskrevne tidsrommet. Garantitiden trer i kraft ved levering av varen til kunden. Omfanget av garantien vår retter sig etter § 8 i våra leverans- og betalningsvilkår.	Vi lämnar garanti för att produkten ska fungera korrekt och vara tät inom den lagstadgade tiden. Garantitiden börjar när varan lämnas över till kunden. Omfattningen i vår garanti rättar sig efter § 8 i våra leverans- och betalningsvilkor.	Annamme takuun laitteen käyttötarkoituksen mukaisen toiminnan ja tiiviyyden osalta lain edellyttämäksi ajaksi. Takuuaika alkaa laitteen luovuttamisesta asiakkaille. Takuumme laajuisuus määräytyy toimitus- ja maksuehtojemme § 8:n mukaan.	Tagame töote korrektse toimimise ja lekkekindluse õigusaktides ette nähtud aja jooksul. Garantiaa algab töote üleandmisega kliendile. Meie garantii ulatus on sätestatud meie tarne- ja maksetingimuste § 8.						



1	EN Assembly and operating instructions	CZ Návod k montáži a obsluze	HR Upute za montažu i rukovanje	SR Upustvo za ugradnju i upotrebu	SL Navodila za montažo in uporabo	SK Návod na montáž a obsluhu	
	Pressure regulator	Regulátor tlaku	Regulator tlaka	Regulator pritiska	Regulator tlaka	Regulátor tlaku	
	EN 16 129 Typ EN 61						
	<p>① Inlet connection ② Outlet connection ③ Optional pressure gauge ④ Vent sockets ⑤ Optional thermal shut-off valve ⑥ Optional shut-off valve, outlet ⑦ Optional shut-off valve, inlet ⑧ Excess flow valve EFV ⑨ Ventilation opening RST 8mm</p>	<p>① Vstup ② Výstup ③ Provedení s manometrem ④ Odvzdušňovací zátka ⑤ Tepelný uzavírací ventil (volitelné píslišenství) ⑥ Uzávírací ventil, výstup (volitelné píslišenství) ⑦ Uzávírací ventil, vstup (volitelné píslišenství) ⑧ Hlídka prútu EFV ⑨ Odvzdušňovací otvor RST 8 mm</p>	<p>① Ulazni priključak ② Izlazni priključak ③ Opcionalni manometar ④ Čep za odzračňovanie ⑤ Opcionalny termálny zauštni ventil ⑥ Opcionalný izlazní zauštni ventil ⑦ Opcionalní ulazní zauštni ventil ⑧ EFV mierač protoka ⑨ RST otvor za zrak 8 mm</p>	<p>① Ulazni priključek ② Izhodni priključek ③ Opcijski manometar ④ Čep za odzračevanje ⑤ Opcija termički zaporni ventil ⑥ Opcija zaporni ventil na izlazu ⑦ Opcija zaporni ventil na ulazu ⑧ Uredaj za kontrolu strujanja EFV ⑨ Otvor za ventilacijsku RST 8 mm</p>	<p>① Vhodni priključek ② Izhodni priključek ③ Opcijski manometar ④ Čep za odzračevanje ⑤ Opcijski termični zaporni ventil ⑥ Izhod opcijeskega zapornega ventila ⑦ Vhod opcijeskega zapornega ventila ⑧ Pretočno varovalo EFV ⑨ Prezračevalna odprtina RST 8 mm</p>	<p>① Vstupná prípojka ② Výstupná prípojka ③ Voliteľný manometier ④ Odvzdušňovacia zátka ⑤ Voliteľný tepelný výprinací ventil ⑥ Voliteľný výprinací ventil výstupu ⑦ Voliteľný výprinací ventil vstupu ⑧ Kontrolný ventil prúdenia EFV ⑨ Odvzdušňovací otvor RST 8 mm</p>	
	ABOUT THIS MANUAL	INFORMACE O NÁVODU	O UPUTAMA	O OVOM UPUTSTVU	O NAVODILIH	INFORMÁCIE O TOMTO NÁVODE	
	<ul style="list-style-type: none"> This manual is part of the product. 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. Keep it in a safe place while you are using the product. In addition to this manual, please also observe national regulations, laws, and installation guidelines. 	<ul style="list-style-type: none"> Tento návod je súčasťou produktu. Uvedené pokyny je třeba dodržovat. Předejte je pracovníkovi obsluhy, aby byl zaručen bezproblémový provoz produktu v souladu s jeho určením a záručními podmínkami. Uchovejte jej po celou dobu používání produktu. Kromě tohoto návodu dodržujte také vnitrostátní předpisy, zákony a smernice k instalaci. 	<ul style="list-style-type: none"> Ove su upute sastavni dio proizvoda. Morate se pridržavati ovih uputa i uvrutici ih vlasniku uređaja da biste osigurali namensku uporabu i ostvarivanje jamstvenih prava. Čuvajte ih tijekom cijelokupnog razdoblja uporabe uređaja. Osim navedenog u uputama, tijekom rada treba se pridržavati i nacionalnih odredaba, zakona i smjernica za postavljanje. 	<ul style="list-style-type: none"> Ovo uputstvo je sastavni deo proizvoda. Ovo uputstvo se mora razmotriti i predati rukovaocu kako bi se obezbedilo da komponenta radi kako je predviđeno i u skladu sa uslovima garancije. Držite ga na sigurnom mestu dok koristite proizvod. Osim ovog uputstva potrebitno je pridržavati se i državnih propisa, zakona i smernica za instalaciju. 	<ul style="list-style-type: none"> Ta navodila so del proizvoda. Zaradi namenske uporabe in zaradi ohranjanja garancije je treba ta navodila upoštevati in izročiti upravljavcu. Hranite jih ves čas uporabe. Poleg teh navodil je treba upoštevati tudi državne predpise, zakone in namestitvene smernice. 	<ul style="list-style-type: none"> Tento návod je súčasťou produktu. Na prevádzku podľa stanoveného účelu a dodržanie záručných podmienok je potrebné dodržiavať tento návod a odovzdať ho obsluhujúcemu personálu. Uchovajte ho počas celej doby používania prístroja. Okrem tohto návodu sa musia dodržiavať aj národné predpisy, zákony a smernice na inštaláciu. 	
	SAFETY ADVICE	POKYNY SOUVISEJÍCÍ S BEZPEČNOSTÍ	SIGURNOSNE INFORMACIJE	SIGURNOSNE NAPOMENE	VARNOSTNA OBVESTILA	POKYNY TÝKAJÚCE SA BEZPEČNOSTI	
	Your safety and the safety of others are very important to us. We have provided many important safety messages in this assembly and operating manual. → Always read and obey all safety messages	Vaše bezpečnost i bezpečnost ostatních je pro nás velmi důležitá. Mnoho důležitých bezpečnostních pokynů jsme uvedli v tomto návodu k montáži a obsluze. → Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a upozornění a dodržujte je.	Nama svási sigurnost i sigurnost drugih iznimno važne. U ovim uputama za montažu i upotrebu stavlji smo vam puno važnih sigurnosnih napomena na raspolažanje. → Pročitajte i pridržavajte se svih sigurnosnih napomena te uputa.	Vaša bezbednost i bezbednost drugih su nam veoma važni. U ovom uputstvu za ugradnju i upotrebu smo stavlili na raspolažanje puno važnih sigurnosnih napomena. → Pročitajte i obratite pažnju na sve sigurnosne i ostale napomene.	Vaša varnost in varnost drugih sta za nas zelo pomembni. V teh navodilih za montažo in uporabo smo vam pripravili številna pomembna varnostna obvestila. → Preberite in upoštevajte vsa varnostna obvestila ter obvestila.	Veľmi nám záleží na vašej bezpečnosti aj bezpečnosti iných osôb. V tomto návode na montáž a obsluhu sme uviedli veľa dôležitých bezpečnostných pokynov. → Prečítajte si a dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny, ako aj upozornenia.	
	DANGER describes a personal hazard with a high degree of risk. → May result in death or serious injury.	ANEBEZPEČÍ označuje ohrožení života a zdraví osob s vysokým stupněm rizika. → Má za následek smrt nebo těžký úraz.	OPASNOST označava opasnost za ljudje s visokim stupnjem rizika. → Može rezultovat smrť ili ozljedama opasním po život.	OPASNOST označava opasnost po fizička lica uz visok stepen rizika. → Dovodi do smrtnog ishoda ili povreda opasnih po život.	NEVARNOST označuje ogroženost oseb z visoko stopnjo tveganja. → Posledica so smrt ali hude poškodbe.	ANEBEZPEČENSTVO označuje ohrozenie osôb s vysokým stupňom rizika. → Môže spôsobiť usmrtenie alebo ťažké poranenie.	
	WARNING describes a personal hazard with a medium degree of risk. → May result in death or serious injury.	VAROVÁNÍ označuje ohrožení života a zdraví osob se středním stupněm rizika. → Má za následek smrt nebo těžký úraz.	APOZOŘENJE označava opasnost za ljudje sa srednjim stupnjem rizika. → Može rezultovat smrť ili ozljedama opasním po život.	APOZOŘENJE označava opasnost po fizička lica uz srednji stepen rizika. → Dovodi do smrtnog ishoda ili teške povrede.	APOZOŘILO označuje ogroženost oseb s srednjo stopnjo tveganja. → Posledica so smrt ali hude poškodbe.	AVAROVANIE označuje ohrozenie osôb so stredne závažným stupňom rizika. → Môže spôsobiť usmrtenie alebo ťažké poranenie.	
	CAUTION describes a personal hazard with a low degree of risk. → May result in minor or moderate injury.	POZOR označuje ohrožení života a zdraví osob s nízkym stupněm rizika. → Má za následek malý nebo střední úraz.	OPREZ označava opasnost za ljudje s nízkim stupnjem rizika. → Može rezultovat manjim ili blažima ozljedama.	OPREZ označava opasnost po fizička lica uz nízak stepen rizika. → Dovodi do manje ili umereno ozbiljne povrede.	POZOR označuje ogroženost oseb z nizko stopnjo tveganja. → Posledica so majhne ali hude poškodbe.	POZOR označuje ohrozenie osôb s nízkym stupňom rizika. → Môže spôsobiť nepatrne alebo mierne poranenie.	
	NOTICE describes material damage. → Has an effect on ongoing operation.	UPOZORNĚNÍ označuje škodu na majetku. → Má vliv na běžný provoz.	NAPOMENA ukazuje na materijalnu štetu. → Utječe na rad u tijeku.	NAPOMENA označava materijalnu štetu. → Ima uticaj na tekući rad.	OBVESTILO označuje materialno škodo. → Vpliva na tekoče delovanje.	UPOZORNENIE označuje vecné škody. → Má vplyv na prebiehajúcu prevádzku.	
	DANGER Escaping liquid petroleum gas is highly flammable. Can cause explosions. Severe burns in case of direct skin contact. • Regularly check connections for leak-tightness. • If you smell gas or detect a leak, shut the system down immediately. • Keep ignition sources and electrical devices out of reach. • Observe applicable laws and regulations.	ANEBEZPEČÍ Unikající zkапalnený plyn je vysoko hořlavý! Může dojít k explozi. Při přímém kontaktu s pokožkou může dojít k téžkým popáleninám. • Provádějte pravidelné přezkoušení těsnosti všech spojů! • Pokud cítíte plyn nebo se objeví netěsnost, je nutné provést okamžité vyfázení zařízení z provozu! • Veškeré zápalné zdroje a elektrická zařízení přechovávejte v bezpečné vzdálosti! • Je nutné dodržovat příslušné zákony a předpisy.	OPASNOST Ukapjení plin koji istječe iznimno je zapaljiv! Može izazvati eksploziju. U izravnom dodiru s kožom uzrokuje teške opekotine u slučaju direktnog kontakta sa kožom. • Redovno provjeravajte nepropusnost spojeva! • Ako osjetite miris gase ili otkrijete curenje odmah isključite sistem! • Izvore plamena i druge električne opreme držite van domašja! • Postujte sve važeće zakone i propise!	OPASNOST Tečni naftni gas koji ističe je jako zapaljiv! Može izazvati eksploziju i teške opekotine u slučaju direktnog kontakta sa kožom. • Redovno provjeravajte da li postoji curenje! • Ako osetite miris gase ili otkrijete curenje odmah isključite sistem! • Izvore plamena i električnu opremu držite van domašja! • Postujte sve važeće zakone i propise!	NEVARNOST Uhajajoč utekocijenj naftni plin je zelo vnetljiv! Lahko povzroči eksploziju. Pri neposrednem stiku s kožo nastanejo hude opekline. • Redno preverjajte priključke, ali dobro tesnijo! • V primeru vonja po plinu in netesnih mest nemudoma zaustavite napravo! • Izvor vžiga ali električne naprave naj bodo izven doseg! • Upoštevajte ustrezne zakone in predpise!	ANEBEZPEČENSTVO Unikajúci zkápalnený plyn je vysoko horľavý! Môže spôsobiť výbuchy. Pri priamom kontakte s pokožkou hrozia ťažké popáleniny. • Pravidelne kontrolujte tesnosť spojov! • Ak zacítite zápach plynu alebo zaregistrujete netesnosť, ihned vyrádeť zariadenie z prevádzky! • Zápalné zdroje alebo elektrické prístroje udržiavajte mimo dosah zariadenia! • Dodržiavajte príslušné zákony a nariadenia!	
	GENERAL PRODUCT INFORMATION	VŠEOBECNÉ INFORMACE O PRODUKTECH	OPĆI PODACI O PROIZVODU	OPŠTE INFORMACIJE O PROIZVODU	SPLOŠNE INFORMACIJE O PROIZVODU	VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O PRODUKTE	
	The product keeps the specified outlet pressure constant within defined limits regardless of fluctuations in the inlet pressure (gas cylinder pressure) and changes in flow and temperature.	Regulátor udržuje určený konstantní výstupní tlak bez ohledu na kolísání vstupního tlaku (tlak plynové láhve) a změny průtoku a teploty ve stanoveném rozmezí.	Ovaj proizvod održava zadati izlazni tlak konstantnim unutar definisanih granica, nezavisno od promene vrednosti ulaznog protoka i temperature unutar zadanih granica.	Proizvod održava zadati izlazni pritisak konstantnim unutar definisanih granica, nezavisno od promene vrednosti ulaznog pritiska (pritisak u boci za gas) i promena u protoku i temperaturi.	Proizvod konstantno vzdržuje navedeni izhodni tlak, ne glede na nihanje vhodnega tlaka (tlak v plinskoj jeklenki) in spremembe pretoka ter temperature znotraj določenih meja.	Produkt udržiava uvedený výstupní tlak konstantne, nezávisle od výkyvov vstupného tlaku (tlak v plynovej fláši) a zmien prietoku a teploty v rámci stanovených limitov.	
	INTENDED USE	POUŽITÍ V SOULADU S DANÝM ÚČELEM	NAMJENSKA UPOTREBA	NAMENA	NAMENSKA UPORABA	POUŽITIE PODĽA STANOVENÉHO ÚČELU	
	Operating media	Provozní média	Radni mediji	Pogonska sredstva	Obratovalna sredstva	Prevádzkové médiá	
	LPG (gas phase)	Zkápalnený plyn (plynné skupenství)	Ukápljeni naftni plin (faza plína)	Tečni naftni gas (gasna faza)	Utekločinen naftni plin (plinska faza)	Skápalnený plyn (plynné skupenstvo)	
	NOTICE 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 www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	UPOZORNĚNÍ Seznam provozních médií s údajem o názvu, normě a zemi použití naleznete na internetu na adrese www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	NAPOMENA Popis radnih medija s navedenim opisima, normama i načinu korištenja u pojedinoj državi možete pronaći na internetskoj stranici www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	NAPOMENA Spis pogonskih sredstava sa navedenjem naziva, standarda i zemlje korišćenja pronaći ćete na internet adresi www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	OBVESTILO Seznam obratovalnih sredstev z navedbo oznak, norm in države uporabe najdete naspletu pod www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	UPOZORNENIE Zoznam prevádzkových médií s údajmi o označení, norme a krajine používania je uvedený na internetovej stránke www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	
	Installation location	Místo zabudování	Mjesto ugradnje	Mjesto ugradnje	Miesto montáže	Miejsce instalacji	
	• Connection to the unregulated gas phase, e.g. directly to a gas cylinder (Connection gas cylinder valve)	• Pripojení k nekontrolované plynné fázi, např. přímo do plynové láhvě (Připojka ventulu plynové láhvě)	• priključak na nepodešenu plinsku fazu, npr. izravno na plinskou bocu (Priključek na ventil plinske boce)	• (Priključek na nekontrolovanu gasnu fazu, npr. direktno do boce za gas (Priključek ventila boce za gas)	• priklop na neurejeno plinsko fazu, npr. neposredno na plinski jeklenki (Priključek za ventil na plinski jeklenki)	• pripojenie na neregulovanú plynné skupenstvo, napr. priamo na plynovú flášu (Pripojenie ventiliu na plynovú flášu)	

2	EN	CZ	HR	SR	SL	SK
	Field of application	Oblasti použití	Područje primjene	Područje primene	Področje uporabe	Oblasť použitia
	The type label of your product features a symbol for the field of application. Use the product for this field of application only. More information on fields of application can be obtained at: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck or upon request.	<p>Na typovém štítku vašeho produktu je zobrazen symbol pro oblast použití. Produkt používejte výhradně v této oblasti použití. Další informace o oblastech použití najdete na: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck nebo si je můžete vyžádat.</p>	<p>Na tipskoj pločici vašeg proizvoda prikazan je simbol za područje primjene. Koristite se proizvodom isključivo za to područje primjene. Dodatne informacije o područjima primjene potražite na internet adresi: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck ili posaljite upit.</p>	<p>Na tipskoj pločici vašeg proizvoda označen je simbol za područje primene. Proizvod koristite isključivo za ovo područje primene. Dodatne informacije o područjima primene možete pronaći na internet adresi: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck ili dobiti na zahteve.</p>	<p>Na tipski tablici izdelka je prikazana oznaka za področje uporabe. Izdelek uporabljajte izključno za to področje uporabe. Dodatne informacije o področjih uporabe najdete tukaj: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck ali jih dobite na zahteve.</p>	<p>Na typovom štítku vášho produktu je zobrazen symbol pre oblasť použitia. Produkt používajte výhradne v tejto oblasti použitia. Ďalšie informácie o oblastiach použitia nájdete na stránke: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck alebo si ich môžete vyžiadať.</p>
	Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.	Při práci dodržujte platné vnitrostátní předpisy pro montáž zařízení na zkapalněný plyn.	Kampiranje Přívesy Karavany Obytné vozy Lodě Domácnost (ne v Německu) Obchod Poštujte važeče nacionalne propise za postavljanje postrojenja s ukapljenim naftnim plinom.	Kampiranje Kamp prikolice Motorizovane kamp prikolice Mobilne kućice Marina Kućanstva (ne u Njemačkoj) Obrti Poštujte važeče državne propise za instalacije sistema za tečni naftni gas.	Kampiranje Avtodomi Bivalne prikolice Mobilne hiše Marina Gospodinjstvo (izven Nemčije) Obrt Prosimo, upoštevajte veljavne državne instalacijske predpise za sisteme za utekonjeni naftni plin.	Kempovanie Karavany Motorové karavany Pojazdné domy Lodné zariadenia Domácnosť (nie v Nemecku) Priemysel Dodržiavajte platné národné predpisy na montáž zariadení s tekutým plynom.
	Any use going beyond this will be considered improper use.	Jakékoli jiné použití je v rozporu s určeným účelem.	Svaka druga uporaba smatra se nemajenskom.	Svaka drugačija primena smatraće se nemajenskom.	Kakršna koli drugačna uporaba se šteje kot nepravilna.	Akékoľvek iné použitie je v rozpore s určeným účelom.
	INAPPROPRIATE USE	POUŽITÍ NEODPOVÍDAJÍCÍ URČENÉMU ÚČELU	NEPROPISNA UPOTREBA	NENAMENSKA UPOTREBA	NENAMENSKA UPORABA	POUŽITIE V ROZPORE SO STANOVENÝM ÚČELOM
	All uses exceeding the concept of intended use: <ul style="list-style-type: none">• e.g. operation using different media, pressures• use of gases in the liquid phase• installation against the flow direction• changes to the product or parts of the product Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.	Každou použití, které přesahuje rámc určeného účelu: <ul style="list-style-type: none">• např. provoz s jinými médii, tlaky• použití plynu v kapalné fázi• zabudování proti směru průtoku• změna produktu nebo jeho části Při práci dodržujte platné vnitrostátní předpisy pro montáž zařízení na zkapalněný plyn.	Svaka upotreba koja nadilazi propisnu upotrebu: <ul style="list-style-type: none">• npr. rad s ostalim medijima, tlakima• Upotreba plinova u tekućoj fazi• Ugradnja suprotno od smjera protoka• Promjene na proizvodu ili na nekom dijelu proizvoda	Svaka upotreba koja izlazi izvan okvira namenske upotrebe: <ul style="list-style-type: none">• npr. rad sa drugim pogonskim sredstvima i pritiscima• Upotreba gasova u tečnoj fazi• Ugradnja suprotno od smjera protoka• Izmene na proizvodu ili jednom delu proizvoda	Vsaka uporaba, ki presega namensko uporabo: <ul style="list-style-type: none">• npr. obratovanje z drugimi sredstvi, tlaki• Uporaba plinov v tekoči fazi• Vgradnja v nasprotju s smjerom pretoka• Spremembe na proizvodu ali delu proizvoda	Každý spôsob použitia, ktorý presahuje rámc použitia podľa stanoveného účelu: <ul style="list-style-type: none">• Napr. prevádzka s inými médiami, tlakmi.• Používanie plinov v kvapalnom skupenstve.• Montáž proti smeru prietoku.• Úpravy produktu alebo niektornej časti produktu.
	In Germany, this product must not be used in an enclosed room or in the household. The pressure regulator must not be installed downstream of a pressure regulator with pressure limiter. The pressure regulator may <u>not</u> be installed in EX protection zone 0. Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.	Produkt nesmí být na území Německa používán v uzavřeném prostoru ani v domácnosti. K regulátoru tlaku nesmí být připojen žádný další regulátor tlaku se zabudoványm omezovačem tlaku. Regulátor tlaku <u>nesmí</u> být používán v oblastech s hrozícím nebezpečím výbuchu (zóna 0). Při práci dodržujte platné vnitrostátní předpisy pro montáž zařízení na zkapalněný plyn.	Ovaj se proizvod u Njemačkoj ne smije upotrebljavati u zatvorenom prostorijama ni u kućanstvima. K regulatoru tlaka ne smije se pridodati regulator tlaka s ugrađenim graničnikom tlaka! Regulator tlaka <u>ne smije</u> se ugraditi u eksplozivnoj zoni (Ex-Zone 0). Poštujte važeče državne propise za instalacije sistema za tečni gas.	U Njemačkoj se ovaj proizvod ne sme koristiti u zatvorenoj sobi ili u kući. Iza regulatora pritiska se ne sme priključiti regulator pritiska sa ugrađenim ograničavačem pritiska! Regulator pritiska se ne sme ugraditi u eksplozivnoj zoni (Ex-Zone 0). Poštujte važeče državne propise za instalacije sistema za tečni gas.	Uporaba tega proizvoda v zaprtih prostorih in gospodinjstvu v Nemčiji ni dovoljena. Na regulator tlaka ne smete prikloniti nobenega regulatorja tlaka z vgrajenim omejevalnikom tlaka! Regulatorja tlaka ni dovoljeno vgraditi v eksplozivnem području (Ex-Zone 0). Prosimo, upoštevajte veljavne državne instalacijske predpise za sisteme za utekonjeni naftni plin.	Používanie tohto produktu v uzatvorených miestnostiach, ako aj v domácnosti, nie je v Nemecku povolené. Za regulátorom tlaku nesmie byť zapojený žiadny regulátor tlaku so vstavaným obmedzovačom tlaku! Regulátor tlaku sa <u>nesmie</u> montovať do oblasti s ochranou proti explózii typu Ex-Zone 0. Dodržiavajte platné národné predpisy na montáž zariadení s tekutým plynom.
	ADVANTAGES AND EQUIPMENT	FUNKCE A VYBAVENÍ	PREDNOSTI I OPREMA	PREDNOSTI I OPREMA	PREDNOSTI IN OPREMA	PREDNOSTI A VYBAVENIE
Optional ③	Pressure gauge: The product can be equipped with a pressure gauge to indicate the inlet pressure and for leak testing.	Manometr: Produkt může být za účelem zobrazení vstupního tlaku dodatečně vybaven manometrem, pomocí kterého lze provádět také zkoušku těsnosti.	Manometar: Proizvod se može opremiť manometrom za prikaz ulaznog tlaka i provjeru nepropusnosti.	Manometar: Proizvod može biti opremljen manometrom za indikaciju ulaznog pritiska, a može se koristiti i za kontrolu curenja.	Manometer: Proizvod je lahko opremljen z manometrom za prikaz vhodnega tlaka in za kontrolo tesnosti.	Manometer: Produkt môže byť vybavený manometrom na zobrazenie vstupného tlaku a na kontrolu tesnosti.
Optional ⑥	Thermal shut-off device "T" (TAE): At temperatures above +100°C, the thermal shut-off device "T" (TAE), hereinafter referred to as "T" (TAE), is triggered and automatically blocks the gas flow. The product is marked with "T" in addition. When the "T" (TAE) has responded, the product can no longer be used and has to be replaced.	Tepelné uzavírací zařízení „T“ (TAE): Při teplotách nad +100 °C se spustí tepelné uzavírací zařízení „T“ (TAE), dál pouze nazýváno jako „T“ (TAE), a automaticky zavře průtok plynu. Produkt je označený písmenem „T“. Po aktivaci „T“ (TAE) nelze produkt dále používat a musí být vyměněn.	Termalni zaporni ventil „T“ (TAE): U slúčajúcej teplotu až nad +100 °C reaguje termálni zaporni ventil „T“ (TAE), u ďaljem tekstu „T“ (TAE), i samostalno zatvára protok plynu. Proizvod je dodatno označen znakom „T“. Nakon aktiviranja „T“ (TAE) proizvod više ne može raditi i treba ga zamjeniti.	Termički zaporni uređaj „T“ (TAE): Pri temperaturama većim od +100 °C reaguje termički zaporni uređaj „T“ (TAE), u daljem tekstu: „T“ (TAE), i samostalno blokira protok gase. Proizvod je dodatno označen sa „t“. Posle reagovanja „T“ (TAE) proizvod se više ne može koristiti i mora se zameniti.	Termična zaporna naprava »T« (TAE): Pri temperaturah nad +100 °C sa spriži termična zaporna naprava »T« (TAE), v nadaljevanju imenovanu »T« (TAE), in samodejno zapre pretok plina. Proizvod je dodatno označen s »t«. Po vklupu »T« (TAE) proizvod ni več uporaben in ga je treba zamenjati.	Teplelné vypínacie zariadenie „T“ (TAE): Pri teplotách nad +100 °C sa spustí teplelné vypínacie zariadenie „T“ (TAE), v texte ďalej označované ako „T“ (TAE), a samočinne zablokuje prietok plynu. Produkt je navyše označený písmenom „t“. Po zablokovaní zariadením „T“ (TAE) nie je produkt viac funkčný a musí sa vymeniť.
Optional ⑥	Shut-off valve, outlet side: The product can be equipped with 2 or 3 shut-off valves on the outlet side. The shut-off valves must be closed for outlet connections that are not used. These connections must also be sealed with blind nuts (e.g. item no. 04 002 05)	Výstupní strana uzavíracího ventili: Produkt může být na výstupní straně volitelně vybaven 2 nebo 3 uzavíracími ventily. U výstupních připojení, které se nepoužívají, musí být uzavírací ventily zavřeny. Tyto připojky můžete opatřit zaslepovacími maticemi (např. obj. č. 04 002 05).	Zauštni ventil na izlazu: Proizvod može biti opremljen s 2 ili 3 izlazna zauštna ventila. Ako se neki od izlaznih priključaka ne upotrebjavaju, njihovi zauštni ventili moraju biti zatvoreni. Dodatno se ti priključci trebaju osigurati od propuštanja slijepim maticama (npr. br. narudžbe 04 002 05).	Zaporni ventil na izlaznoj strani: Proizvod može biti opremljen sa 2 ili 3 zapornim ventili na izlaznoj strani. Zaporni ventili moraju biti zatvoreni za izlazne priključke koji se ne koriste. Ti priključci moraju biti zatvoreni slepim navrkama (npr. stavka br. 04 002 05).	Zaporni ventil na izhodni strani: Proizvod je lahko izhodni strani opremljen z 2 ali 3 zapornimi ventili. Pri neuporabljenih izhodnih priključkih je treba zaporne ventile zapreti. Dodatno je treba te priključke tesno zavarovati s slepimi maticami (npr. naroc. št. 04 002 05).	Vypínací ventil na strane výstupu: Produkt môže byť na strane výstupu vybavený 2 alebo 3 vypínacími ventili. Na výstupných prípojkach, ktoré sa nepoužívajú, musia byť vypínacie ventily zatvorené. Navyše je nutné utesniť tieto prípojky pomocou zaslepovacích matíc (npr. objednávacie č. 04 002 05).
Optional ⑦	This pressure regulator is equipped with a shut-off valve on the inlet side. Close this valve before connecting the product to the gas cylinder .	Tento regulátor tlaku je na vstupní straně opatřen uzavíracím ventilem . Před připojením zařízení k plynové láhvì je nutno tento ventil zavřít.	Ovaj regulator tlaku ima zaustavni ventil na ulaznoj strani. Ovaj ventil treba zatvoriti prije montiranja na plinsku bocu .	Ovaj regulator pritiska ima jedan zaporni ventil na ulaznoj strani. Zatvorite ovaj ventil pre priključivanja proizvoda na bocu za gas .	Ta regulator tlaka je na vhodni strani opremljen z enim zapornim ventilom . Pred montažo na plinsko jeklenko je treba ta ventil zapreti.	Tento regulátor tlaku je na vstupe vybavený vypínacím ventilem . Pred montážou na plynovú flašu sa musí tento ventil zatvoriť.
Optional ⑧	The product can be equipped with an integrated excess flow valve EFV automatically blocking the gas supply in case of hose rupture.	Produkt může být volitelně vybaven hlídacem průtoku EFV , který v případě prasknutí hadice automaticky uzavře přívod plynu.	Proizvod može biti opremljen ugrađenim EFV mjeracem protoka koji uslijedi puknuću crijeva automatski prekida dovod plina.	Proizvod može biti opremljen ugrađenim uređajem za kontrolu strujanja EFV koji automatski blokira protok gase u slučaju naprsnuća creva.	Ta proizvod je lahko opremljen z vgrajenim prečnim varovalom EFV , ki pri primeru počene cevi samodejno prekine dovajanje plina.	Produkt môže byť vybavený integrovaným kontrolným ventilem EFV , ktorý pri pretrhnutí hadice automaticky zablokuje prívod plynu.
	Pressure relief valve PRV The pressure relief valve PRV - hereinafter referred to as PRV - is an automatic safety device with limited flow that is installed in the pressure regulator to protect connected consumer equipment against inadmissibly high pressures. If there is inadmissibly high pressure on the outlet side, for example due to high temperatures, the PRV opens and relieves the excess pressure through the breather ⑨ or the opening on the vent socket ④ . When the pressure has dropped, the PRV closes automatically. A connection to the outdoor area must be created if a pressure regulator with PRV is to be operated indoors, inside a housing, or in any other areas that could be at risk. "PRV" is marked on the nameplate of the pressure regulator.	Vypouštěcí ventil přetlaku PRV Vypouštěcí ventil přetlaku PRV (Pressure Relief Valve, dále uváděný jako ventil PRV) je automatické bezpečnostní zařízení s omezeným průtokem vestavěné v regulátoru tlaku, které chrání připojené spotřebiče před nepřípustně vysokými hodnotami tlaku. Vznikne-li na výstupní straně nepřípustně vysoký tlak, např. v důsledku vysokých teplot, ventil PRV se otevře a odstraní přetlak vypuštěním plynu odvzdušňovacím otvorem ⑨ nebo otvorem na odvzdušňování zátka ④ . Po snížení tlaku se ventil PRV opět samocínně uzavře. Jestliže je zařízení s regulátorem tlaku s ventilom PRV vestavěno a provozováno v budově, v uzavřeném krytu nebo jiné oblasti, která by mohla být potenciálně ohrožená, je třeba připravit spojení s volným prostranstvím. Regulátor tlaku je na typovém štítku označen jako „PRV“.	PRV sigurnosni ispusni ventil PRV sigurnosni ispusni ventil – Pressure Relief Valve, dále uváděný jako ventil PRV – je samoaktivní zařízení s omezením průtoku tlaku, které chrání připojené spotřebiče před nepřípustně vysokými hodnotami tlaku. Vznikne-li na výstupní straně nepřípustně vysoký tlak, např. v důsledku vysokých teplot, ventil PRV se otevře a odstraní přetlak vypuštěním plynu. Regulátor tlaku na tipskoj je pločici označen znakom „PRV“. Ako je regulátor tlaku s PRV-om ugrađuje u zgradu, u kućiste ili neki drugi, potencijalno opasan prostor, treba montirati ispusni vod usmjeren prema otvorenom prostoru. Regulátor tlaku na tipskoj je pločici označen znakom „PRV“.	Ventil za ispuštanje prekomernog pritiska PRV Ventil za ispuštanje prekomernog pritiska PRV – Pressure Relief Valve, u daljem tekstu samo PRV, je samostalan sigurnosni uređaj sa ograničenim protokom ugrađen u regulator pritiska koji stiti priključene potrošače od prekomernog tlaka. Ako na izlaznoj strani nastane prekomerni tlak npr. zbog visokih temperatura, PRV se otvara i ispušta prekomerni tlak kroz odzračni otvor ⑨ ili otvor na čepu za odzračivanje ④ . Nakon smanjenja tlaka PRV se automatski sam zatvara. Ako se regulator tlaku s PRV-om ugrađuje u zgradu, u kućiste ili neki drugi, potencijalno opasan prostor, treba montirati ispusni vod usmjeren prema otvorenom prostoru. Regulator tlaku na tipskoj je pločici označ		

3	EN	CZ	HR	SR	SL	SK									
	CONNECTIONS	PŘÍPOJKY	PRIKLJUČCI	PRIKLJUČCI	PRIKLJUČKI	PRÍPOJKY									
①	Connection - optionally	Přípojka (voliteľný prvek)	Priključak po izboru	Priključak – opciono	Priključek - po izbiri	Prípojka – voliteľná									
①	Connection gas cylinder valve or hose line	Přípojka ventilu plynové lávhe nebo hadicového vedení	Priključak na ventil plinske boce ili oplašteni vod	Priključak ventila boce za gas ili creva	Priključek za ventil na plinski jeklenki ali cevni vod	Pripojenie ventilu na plynovej flaši alebo hadicového vedenia									
	G.1 W20 x 1,814-LH		G.2 W21,8 x 1,814-LH		G.3 M 16 x 1,5-RH		G.4 W21,8 x 1,814-LH		G.5 W 21,8x1,814-LH		G.7 G 5/8-LH		G.8 W21,8 x 1,814-LH		
②	G.9 0,885-14 NGO-LH		G.10 0,880-14 NGO-LH		G.12 W21,8 x 1,814-LH		G.13 M20 x 1,5		G.15 RVS 8, RVS 10		G.19 W21,8 x 1,814-LH		G.32 M14 x 1,5-RH		
	Connection hose line or piping	Přípojka hadice nebo trubky	Priključak na oplašteni vod ili cjevod	Priključak za crevo ili cev	Priključek za gibljivo cev ali cevod	Pripojenie hadicového alebo potrubného vedenia									
②	H.1 M20 x 1,5		H.4 G 1/4 LH		H.22 IG G 1/2		H.9 RVS 8, RVS 10		H.50 AD 10, D 8						
	More information about compression fittings can be obtained at www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation or upon request.	Více informací o šroubení se střížným kroužkem naleznete na stránkách www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation nebo je můžete získat na vyžádání.	Dodatne informacie o vijaním spojivima s rezinim prstenom potražite na adresi www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation ili pošaljite upit.	Dodatne informacie u vezi steznih nastavaka možete pronaći na adresi www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation ili dobiti na zahtev.	Druge informacie o vijačnih povezavah z navojnim obročem najdete na www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation ali če pošljete povpraševanje.	Ďalšie informácie o kompresnom skrutkováním nájdete na stránke www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation alebo na požiadanie.									
ASSEMBLY		MONTÁŽ	MONTÁŽA	UGRADNJA	MONTÁŽA	MONTÁŽ									
Before assembly, check that the product is complete and has not suffered any damage during transport.	Před montáží zkонтrolujte, zda nebyl produkt poškozen při přepravě a zda je dodávka kompletní.	Prije montáže provjerite ima li na proizvodu oštećenja zbog transporta i je li isporuka potpuna.	Pre ugradnje proverite da li je proizvod kompletan i da li je oštećen tokom transporta.	Pred montážou je treba proizvod preveriti glede morebitnih poškodb pri transportu in glede popolnosti.	Pred montážou skontrolujte, či produkt nebol poškodený počas preprave a či je úplný.										
→ Observe the installation direction (marked on the housing with an arrow).	Dbejte na správný směr montáže (směr je na pouzdro vyznačen šípkou)	Pridržavajte se smjera ugradnje (označena strelicom na kućištu)	Vodite računa o smjeru ugradnje (na kućištu označen strelicom)	Bodite pozorni na smer vgradnje (ta je na ohiju označena s puščico)	Dodržte smer montáže (je vyznačen šípkou na telesu zariadenia)										
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.	Před vestavbou proveděte vizuální kontrolu případné přítomnosti kovových třísek nebo ostatních zbytků v přívodech! Ty bezpodmínečně odstraňte vysoufáním, aby se vyloučily možné poruchy funkce.	Prije ugradnje vizualno provjerite ima li u priključima strugotina metala ili drugih nakupina. Obavezno ih uklonite ispuštanjem kako biste sprejeli moguće smetnje u radu.	Pre instalacije vizuelno proverite da li postoje metalne strugotine ili ostaci u priključima. Izduvajte ih kako bi se sprecili bilo kakvi problemi u funkcionalnosti.	Pred vgradnjom preglejte priključke glede morebitnih kovinskih odrezkov ali drugih ostankov. Te je treba zaradi preprečevanja morebitnih motenj delovanja obvezno odstraniti iz ispuhanjem.	Pred inštaliáciou vizuálne skontrolujte, či sa v prípojkach nenachádzajú kovové triesky alebo iné zvyšky. Tieto zvyšky bezpodmienečne odstráňte vysuknutím, aby ste predišli možným funkčným poruchám.										
Install with suitable tools, if required. Regarding screw connections, always brace against the connection nozzle. Do not use unsuitable tools, such as pliers.	Při montáži musí být případně použit vhodný nástroj. Regarding screw connections, always brace against the connection nozzle. Je zakázanou používat nevhodné nástroje, ako např. kleště.	Při montáži proveďte po potrebi odgovarajúcim alatom. U šroubových spojů využívejte protitlak na pripojovací hrdlo.	Montážu proveďte po potrebi odgovarajúcim alatom. Kod vijaných spojev uvijek zahvatite priključni nastavak. Ne smije se upotrebljavati neprikladan alat, kao što su kliješta.	Ugradnja se po potrebi mora izvršiti odgovarajúcim alatom. Kod navojnih spojeva uvek poduprite o priključni nastavak. Neprikladan alat kao npr. klešta ne koristiti.	Montáže se po potrebi lotite z ustreznim orodjem. V primeru vijačnih povezav vedno pritisnite na oporo priključka. Nepriemernega orodja, kot so npr. kleše, ne smete uporabljati.	Montáž sa musí zároveň vykonávať vhodným nástrojom. Pri skrutkových spojoch ho vždy pridržiavajte na pripojnom hrde. Je zakázanou používať nevhodné nástroje, ako napr. klište.									
• Always install clean and undamaged gaskets. • Connect wing nuts and knurled nuts by hand. Do not use tools. • LH – left-hand thread version.	• Montovaná těsnění musí být vždy čistá a nepoškozená. • Křídlovou nebo rýhovanou matici připevněte ručně. Nepoužívejte přítom žádné nástroje. • LH – verze s levostranným závitem!	• Brte koje postavljate moraju biti čiste i neoštećene. • Krilno ili narovašenu maticu zategnite rukom. Ne upotrebljavajte alat. • LH – izvedba s lijevim navojem!	• Uvek postavljajte čiste i neoštećene zaptivače. • Leptiraste ili ozubljene navrtke pričvršćujte rukom. Ne koristite alat. • LH – verzija sa levim navojem!	• Vgradite čista in nepoškodovana tesnila. • Krično ali narebrečeno matico privijte ročno. Ne uporabljajte orodja. • LH – izvedba z levim navojem!	• Montáža len čisté a nepoškodené tesnenia. • Křídlové alebo rýhované matice upevňujte ručne. Nepoužívajte nástroje. • LH – prevedenie s ľavotriedivým závitom!										
NOTICE		UPOZORNĚNÍ	NAPOMENA	NAPOMENA	OBVESTILO	UPOZORNENIE									
For outdoor applications, the product must be located or protected so that no dripping water can enter.	Při použití ve venkovních prostorách musí být produkt nainstalován a chráněn tak, aby do něj nemohla vniknout kapající voda.	Prilikom korištenja na otvorenom prostoru proizvod treba zaštititi ili ga postaviti na način da u njega voda ne može prodrijeti.	Kod primene na otvorenom proizvod se mora rasporediti ili zaštititi tako da kapi vode ne mogu da prodrui.	Pri uporabi na prostem mora biti proizvod postavljen oziroma zaščiten tako, da vanj ne more prodrijeti voda.	Pri používaní vonku musí byť produkt umiestnený alebo chránený tak, aby doň nemohla vniknúť kvapkajúca voda.										
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. Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.	Před pokladom pro bezchybné fungování zařízení je odborná instalace za dodržení platných technických pravidel plánů, konstrukce a provozu celého zařízení. Při práci dodržujte platné vnitrostátní předpisy pro montáž zařízení na zkapalněný plyn.	Predupjet za neometan rad uređaja stručno je postavljanje uz poštivanje važeće tehničke regulative za projektiranje, izgradnju i rad čitavog postrojenja. Poštujte važeće nacionalne propise za postavljanje postrojenja s ukapljenim plinom.	Preduvjet za neometan rad uređaja stručno je postavljanje uz poštivanje važeće tehničke regulative za projektiranje, izgradnju i rad čitavog postrojenja. Poštujte se važećih državnih propisa u pogledu instalacije sistema za tečni naftni gas.	Sistem mora biti instaliran profesionalno u skladu sa tehničkim uputstvima koja se odnose na planiranje, konstrukciju i rad celog sistema da bi funkcionisao u skladu sa namenom. Pridržavajte se važećih državnih propisa u pogledu instalacije sistema za tečni naftni gas.	Predpostavka za nemoteno delovanje naprave je strokovna namestitve z upoštevanjem tehničnih pravil, ki veljajo za načrtovanje, izgradnjo in delovanje celotne naprave. Prosim, upoštevajte veljavne državne instalacijske predpise za sisteme za utekonjeni naftni plin.	Predpokladom bezchybného fungovania zariadenia je odborná inštaliácia, pri dodržaní platných technických predpisov pre plánovanie, montáž a prevádzku celého zariadenia. Dodržiavajte platné národné predpisy na montáž zariadení s tekutým plinom.									
Screw connections WARNING If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation.		Šroubové spoje UPOZORNĚNÍ Nebezpečí výbuchu, požáru a udrušení v důsledku netěsných připojení!	Vijani spojevi AUPOZORENJE Opasnost od eksplozije, požara i gušenja zbog propusnosti priključaka!	Navojni spojevi AUPOZORENJE Opasnost od eksplozije, požara i gušenja usled nezaprivenosti priključaka!	Vijačne povezave AOPZOZIRO Nevarnost eksplozije, požara in zadušitve zaradi netesnosti priključkov!	Skrutkové spoje A VAROVANIE Pri netesnostiach prípojok hrozí riziko výbuchu, požiaru a udusenia!									
Gas may escape if the product is turned. → Do not turn the product after it has been installed and the connections have been tightened. → Tighten connections only when they are not pressurised.	Při otočení produktu může mít za následek unikání plynu. → Produkt po montáži a při utahování připojení již neotáčejte! → Dotahování připojek provádějte jen ve stavu se zcela vypuštěným tlakem!	→ Produkt po montáži a při utahování připojení již neotáčejte! → Dotahování připojek provádějte jen ve stavu se zcela vypuštěným tlakem!	→ Nemojte više zakretati proizvod nakon montiranja i prilikom pritezanja priključaka! → Pritezanje priključaka samo kad je proizvod u potpunosti bez tlaka!	→ Nemojte više zakretati proizvod posle ugradnje niti pri dotezanju priključaka! → Dotezanje priključaka samo u stanju bez ikakvog pritiska!	→ Proizvoda po montáži in privitju priključkov več ne obračajte! → Priključke privijte samo u popolnom breztlakem stanju!	Pri netesnostiach prípojok hrozí riziko výbuchu, požiaru a udusenia! → Po namontovaní a pri dotahovaní prípojok produkt už viac nepreťačajte! → Prípojky dotáhuje iba v úplne beztlakovom stave!									
LEAK TESTING		ZKOUŠKA TĚSNOSTI	PROVJERA NEPROPUSNOSTI	KONTROLA CURENJA	KONTROLA TESNOSTI	KONTROLA TESNOSTI									
CAUTION Risk of burning or fire. Serious burns to the skin or damage to property. • Do not use an open flame to check for leaks.	POZOR Nebezpečí popálenin nebo požáru! Riziko težkých popálenin nebo škod na majetku. • Při kontrole těsnosti je zakázano používat otevřený oheň!	OPREZ Opasnost od opekliny ili požara! Mogu uzrokovati teške opekline ili materijalne štete. • Za provjeru se ne služite otvorenim plamenom!	OPREZ Opasnost od opekotina i požara! Teške opekotine na koži ili materijalne štete. • Ne koristite otvoreni plamen za provjeru curenja!	OPREZ Nevarnost opeklin oz. požara! Hude opekline ali materijalna škoda. • Za preizkušanje ne uporabljajte odprtega plamena!	POZOR Nevarnost opeklin oz. požara! Hude opekline ali materijalna škoda. • Za preizkušanje ne uporabljajte odprtega plamena!	POZOR Riziko popálenia alebo požiaru! Ťažké popáleniny pokožky alebo večné škody. • Na kontrolu nepoužívajte otvorený plameň!									
Before start-up, check the product connections for leak-tightness. • Close all shut-off fittings on the connected consumption equipment. • Slowly open the withdrawal valve or the gas cylinder valve. If there is a safety device (e.g. SBS, EFV) connected to the connected consumption equipment, open this during leak testing. • Spray all connections with a foam producing substance according to EN 14291 (e.g. leak spray, item no. 02 601 00). • Bubbles will form in the foam producing substance if there are any leaks.	Před uvedením do provozu zkontrolujte těsnost všech připojení produktu. • Zavřete všechny uzavírací armatury připojených spotrebičů. • Ventil odberu plynu nebo ventil plynové lávhe otevřete pomalu. Je-li k připojenému spotrebici vřazeno bezpečnostní zařízení (např. SBS, EFV), musí být toto zařízení při zkoušce těsnosti otevřeno. • Všechna připojení postříkejte pěnivými prostředky podle normy EN 14291 (např. sprej na hledání netěsností, objednací č. 02 601 00). • Zkontrolujte těsnost, sledujte, zda v pěnivém prostředku někde nevznikají bublinky.	Prije puštanju u rad potrebro je provjeriti jesu li priključci proizvoda nepropusni! • Zatvorite sve zaustavne ventile priključenog potrošača. • Polako otvarajte ventil za ispuštanje plina ili ventil plinske boce. Ako je sigurnosni uređaj (npr. SBS, EFV) postavljen između priključenih potrošača, isti je potrebo otvoriti za vrijeme ispitivanja propusnosti. • Na svu priključna mjesta na kojima može doći do propuštanja raspršite pjenasto sredstvo u skladu sa EN 14291 (npr. sprej za traženje mesta curenja, stavka br. 02 601 00). • Provjerite ima li propuštanja tako da obratite pozornost na stvaranje mješurića na mjestima s pjenastim sredstvima za otkrivanje propuštanja.	Prije puštanja u rad treba proveriti da li na priključima proizvoda ima curenja. • Zatvorite sve sigurnosne zaptivače priključenih potrošača. • Polako otvorite ventil za uzimanje ili ventil boce za gas. Ako je na priključen potrošač priključen sigurnosni uređaj (npr. SBS, EFV), isti mora da se otvori pri proveri curenja. • Poprskajte sve priključke sredstvima koja pene u skladu sa EN 14291 (npr. sprej za traženje mesta curenja, stavka br. 02 601 00). • Proverite da li ima curenja tako što ćete voditi računa o stvaranju mešurića u sredstvu koje peni.	Pred zagonom preverite, ali so priključki na proizvodu zatesnjeni. • Zaprite vse zaporne ventile priključenih potrošačov. • Odprite odvzemni ventil oz. ventil plinske jeklenke. Če priključen porabnik vsebuje varnostni sistem (npr. SBS, EFV), ga je pri preverjanju tesnosti treba odpreti. • Vse priključke glede na EN 14291 poškropic s penečimi se sredstvi (npr. razpršilo za iskanje lukenj, naroč. št. 02 601 00). • Preverite tesnost tako, da ste pri peneč											

4	EN	CZ	HR	SR	SL	SK						
	START-UP	UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU	PUŠTANJE U POGON	PUŠTANJE U RAD	ZAGON	UVEDENIE DO PREVÁDZKY						
	After the product has been assembled and LEAK TESTING has been carried out successfully, it is immediately ready for operation.	Produkt je po montáži a úspešné ZKOUŠCE TĚSNOSTI připraven k okamžitému použití.	Proizvod je spremen za rad odmah nakon montaže i uspješne provjerenje nepropusnosti.	Nakon ugradnje i uspešno obavljenje KONTROLE CURENJA proizvod je odmah spremen za rad.	Proizvod je po opravljeni montaži in uspešni KONTROLI TESNOSTI takoj pripravljen na delovanje.	Produkt je po montáži a úspešnej KONTROLE TESNOSTI ihned pripravený na prevádzku.						
	OPERATION	OBSLUHA	RUKOVANJE	UPOTREBA	UPORABA	OBSLUHA						
	<ul style="list-style-type: none"> Use this product only when you have carefully read the assembly and operating manual. For your own safety, observe all the safety notes in this assembly and operating manual. Please also consider the safety of others. 	<ul style="list-style-type: none"> Tento produkt používejte až poté, co jste si pečlivě přečetli návody k montáži a k obsluze. Z důvodu bezpečnosti dbejte všechn bezpečnostních pokynů uvedených v těchto návodech. Chovajte se vůči ostatním osobám zodpovědně. 	<ul style="list-style-type: none"> Koristite se ovim proizvodom tek nakon što ste upute za montažu i upotrebu pažljivo pročitale. Radi svoje sigurnosti pridržavajte se svih sigurnosnih napomena iz uputa za montažu i upotrebu. Ponašajte se odgovorno prema drugim osobama. 	<ul style="list-style-type: none"> Koristite ovaj proizvod tek pošto pažljivo pročitate uputstvo za ugradnju i upotrebu. Radi sopstvene bezbednosti pridržavajte se svih sigurnosnih napomena u ovom uputstvu za ugradnju i upotrebu. Postupajte odgovorno prema drugim osobama. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ta proizvod uporabljajte šele, ko podrobno preberete navodila za montažo in uporabo. • Za vašo varnost upoštevajte vse varnostna obvestila v teh navodilih za montažo in uporabo. • Do drugih oseb se obnašajte odgovorno. 	<ul style="list-style-type: none"> Tento produkt začnite používať až po dokladnom prečítaní si návodu na montáž a obsluhu. Kvôli svojej bezpečnosti dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode na montáž a obsluhu. Správajte sa ohľaduplne voči iným osobám. 						
	Start the system by slowly opening the gas supply while the shut-off fitting of the connected consumption equipment remains closed. Observe the assembly and operating manual of the connected consumption equipment.	Zařízení uvádějte do provozu pomalým otevíráním přívodu plynu, zatímco je uzavírací armatura připojeného spotřebiče uzavřená. Dodržujte návod k montáži a obsluze připojeného spotřebiče!	Puštanje u rad zbog polaganog otvaranja dovoda plina pri zatvorenem zaustavnem ventilu priključenog potrošača. Pridržavajte se uputa za montažu i upotrebu priključenog potrošača!	Puštanje u rad laganim otvaranjem protoka gase kada je sigurnosni zavijač priključenog potrošača zatvoren. Pridržavajte se uputstva za ugradnju i upotrebu priključenog potrošača!	Zagon s počasnim odpiranjem dovoda plina pri zaprtjem zapornem ventilu priključenega porabnika. Upoštevajte navodila za montažo in uporabo priključenega porabnika.	Produkt uvádzajte do prevádzky pomalým otváraním prívodu plynu pri uzavretenej vypinacnej armatúre pripojeného spotrebiča. Dodržiavajte pokyny v návode na montáž a obsluhu pripojeného spotrebiča!						
	NOTICE	UPOZORNENÍ	NAPOMENA	NAPOMENA	OBVESTILO	UPOZORNENIE						
	Do not move the gas cylinder while the system is in operation.	Za provozu plynovou láhví nepohybujte.	Tijekom rada ne pomičite plinsku bocu.	Nemojte pomerati bocu za gas u toku rada.	Med delovanjem ne premikajte plinske jeklenke.	Počas prevádzky nehybite plynovou flašou.						
	SHUT-DOWN	VÝRAZENÍ ZAŘÍZENÍ Z PROVOZU	STAVLJANJE IZVAN POGONA	ISKLJUČIVANJE SISTEMA	ZAUStAVITEV	VYRADENIE Z PREVÁDZKY						
	Close the gas cylinder valve and then the shut-off fittings of the connected consumption equipment. When the LPG system is not in use, all valves must remain closed.	Zavřete ventil plynové láhve a poté všechny uzavírací armatury připojených spotřebičů. V době, kdy není zařízení na zkápalnější plyn používáno, musí být všechny ventily zavřeny.	Zatvorite ventil plinske boce, a zatim i zaporni ventil priključenog potrošača. Ako se postrojenje s ukapljenim plinom ne upotrebljava, svi ventili moraju biti zatvoreni.	Zatvorite ventil boce za gas i zatim sigurnosne zavijače priključenih potrošača. Kada se sistem za tečni naftni gas ne koristi svi ventili moraju biti zatvoreni.	Zaprite ventil plinske jeklenke, nato pa še zaporne ventile priključenih porabnikov. Če sistema na utekočinjen naftni plin ne uporabljate, naj bodo vsi ventili zaprti.	Uzavorte ventil na plynovej flaši a potom aj vypinacie armatúre pripojených spotrebičov. Ak sa zariadenie na skvapalnený plyn nepoužíva, všetky ventily musia zostať zatvorené.						
(4) (9)	In case of continuous gas escaping via the pressure relief valve PRV via • the opening on the vent socket (4) or protruding vent socket or • the breather (9) the pressure regulator must be replaced with a new pressure regulator. In case of gas smells, leaks, gas escaping via the PRV or faults in the consumption equipment, SHUT DOWN THE SYSTEM immediately. Contact a specialised company.	Při trvalém unikání plynu přetlakového ventilu PRV přes <ul style="list-style-type: none"> otvor na odvzdušňovač zátkce (4) pri vytlačené odvzdušňovači zátké nebo odvzdušňovačom otvoru (9) je nutné vymeniť regulátor tlaku na nový. Pokud cítíte plyn, objeví se netešnosť, uniká plyn, aktivuje se přetlakový (vypouštěcí) ventil PRV s omezeným průtokem nebo dojde k závadě na spotřebiči, je nutné okamžitě provést VÝRAZENÍ ZAŘÍZENÍ Z PROVOZU! Kontaktujte specializovanou firmu.	U slučaju trajnog istjecanja plina pretlačnog ventila PRV putem <ul style="list-style-type: none"> • otvora na čepu za odzraćivanje (4) dok je čep prisutan ili • odzračnog otvora (9) treba zamijeniti regulator tlaka novim regulatorom. Ako osjetite miris plina ili uočite nepropusnost, istjecanje plina kroz PRV ili smetnju na trošilu, uredaj odmah STAVITE IZVAN POGONA! Zatražite pomoć stručnjaka.	U slučaju trajnog ispuštanja gase na ventilu za ispuštanje prekomernog pritiska PRV preko <ul style="list-style-type: none"> • otvora na priključku za ventilaciju (4) pri istisnutom priključku za ventilaciju ili • otvora za ventilaciju (9) regulator pritiska mora da se zameni novim regulatorom pritiska. U slučaju da se oseća gas, da postoji curenje, ispuštanje gase putem PRV ili ako ima kvarova u potrošačkim jedinicama odmah ISKLJUČIĆE SISTEM! Pozovite specijalizovanu kompaniju.	V primeru trajnega uhajanja plina skozi visokotačni izpustni ventil PRV na <ul style="list-style-type: none"> • odprtini čepa za odzračevanje (4) je v primeru iztisnenega čepa za odzračevanje ali • prezračevalne odprite (9) regulator tlaka treba zamjenjati s novim regulatorjem tlaka. V primeru vonja po plinu, netesnosti, uhajanja plina skozi PRV in motnjah na sistemu porabe je potrebna također ZAUStAVITEV! Odpavo motjen prepustite strokovnjaku.	Pri neustalom úniku plynu pretlakového odlahčovacieho ventilu PRV cez <ul style="list-style-type: none"> • otvor na odvzdušňovač zátké (4) pri vytlačenej odvzdušňovači zátké alebo • odvzdušňovačom otvor (9) sa musí regulátor tlaku vymeniť za nový regulátor tlaku. V prípade zápacu plynu, netesnosti, úniku plynu cez ventil PRV a pri poruche spotrebenného zariadenia ihned VYRADETE PRODUKT Z PREVÁDZKY! Obráťte sa na špecializovanú firmu.						
	MAINTENANCE	ÚDRŽBA	ODRŽAVANJE	ODRŽAVANJE	VZDRŽEVANJE	ÚDRŽBA						
	After proper ASSEMBLY and OPERATION, the product is maintenance-free.	Po rádné MONTÁŽI a pri správnej OBSLUZE nevyžaduje produkt žiadnu údržbu.	Nakon ispravne MONTAŽE i RUKOVANJA	Proizvod ne zahteva održavanje nakon pravilne UGRADNJE I UPOTREBE.	Proizvoda v primeru pravilne MONTAŽE in UPORABE ni treba vzdrževati.	Po náležitej MONTÁŽI a pri správnej OBSLUHE produkt nevyžaduje údržbu.						
	RESTORATION	OPRAVY	SERVISIRANJE	POPRAVKE	POPRAVILO	OPRAVA						
	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.	Pokud provedete všechna opatření uvedená v části UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU a zařízení se nezapeče, prestože není zjištěna žádná závada v jeho provedení, odeslete produkt zpět ke kontrole výrobce. V případě neoprávněného zásahu do zařízení pozbyvá záruka platnosti.	Ako se mjerama predviđenim za PUŠTANJE U POGON ne može oštvrstvit uredno ponovno puštanje u pogon, a uzrok tome nije pogrešna konstrukcija proizvoda, proizvod se mora dostaviti proizvođaču na provjeru. U slučaju neovlaštenih zahvata gubi se pravo na jamstvo.	Ako mere objašnjene gore u odeljku PUŠTANJE U RAD za rezultat ne daju normalno puštanje u rad iako nema problema u dimenzionisanju, proizvod mora biti poslat proizvođaču na ispitivanje. Naša garancija se ne odnosi na slučajevu neovlašćenih popravki.	Če ukrepi, ki so navedeni v točki ZAGON, ne privedejo do pravilnega ponovnega zagona in ne obstaja konstruktivna napaka, je treba proizvod poslati na pregled k proizvajalcu. V primeru nepooblaščenih posegov garancija preneha veljati.	Ak opatrenia uvedené v časti UVEDENIE DO PREVÁDZKY nevedú k náležitému opäťovnému uvedeniu do prevádzky a nejde o chybu dimenzovania, musí sa produkt odoslať na preskúšanie výrobcom. Pri neoprávnenej zásahoch zaniká záruka.						
	To ensure that the installation works faultlessly under normal operating conditions, it is recommended that you replace the device within 10 years of the date of manufacture (for commercial applications, within 8 years).	Aby bylo možné zaručit správnu funkciu instalace zařízení za běžných provozních podmínek, doporučuje se vyměnit zařízení před uplynutím 10 let (v průmyslovém prostředí po 8 letech) od data výroby.	Da bi se, pri normalnim uvjetima rada, osigurao ispravan rad postrojenja, preporučuje se zamjena proizvoda prije isteka 10 godina (u obrtima nakon 8 godina) od dana proizvodnje.	Da bi se u normalnim radnim uslovima moglo garantovati besprekorno funkcionisanje instalacije, preporučuje se zamjena uređaja pre isteka roka od 10 godina (u komercijalnom sektoru posle 8 godina) od datuma proizvodnje.	Če želite pod normalnimi pogojima delovanja zagotoviti brezhibno delovanje instalacije, je pred iztekom 10 let (v gospodarskem območju po 8 letih) od datuma proizvodnje priporočljivo zamenjati sistem.	Aby sa pri normálnych prevádzkových podmienkach zabezpečila bezchybná funkcia nainštalovaného produktu, odporúča sa po uplynutí 10 rokov (v priemyselnom prostredí po 8 rokoch) od dátumu výroby vymeniť zariadenie za nové.						
	TECHNICAL DATA	TECHNICKÉ ÚDAJE	TEHNIČKI PODACI	TEHNIČKI PODACI	TEHNIČNI PODATKI	TECHNICKÉ ÚDAJE						
	Max. admissible pressure PS10 bar or PS 16bar	Max. přípustný tlak PS 10 barů nebo 16 barů	Maks. dopušteni tlak PS 10 bara ili PS 16 bara	Maks. dozvoljeni pritisak PS 10 bara ili PS 16 barov	Največji dovoljeni tlak PS 10 barov ali PS 16 barov	Max. prípustný tlak PS 10 bar alebo PS 16 bar						
	Inlet pressure alternatively: (see type label)	p 0.3 - 7.5bar p 0.3 - 16bar p 1.0 - 16bar	Vstupní tlak (alternativně): (viz typový štítek)	p 0,3 - 7,5 baru p 0,3 - 16 baru p 1,0 - 16 baru	Alternativní ulazní tlak: (vidi tipsku pločicu)	p 0,3 - 7,5 bar p 0,3 - 16 bar p 1,0 - 16 bar	Alternativní ulazní pritisak: (pogledajte nalepnici)	p 0,3 - 7,5 bar p 0,3 - 16 bar p 1,0 - 16 bar	Alternativní vzhodní tlak: (glejte tipsko tablico)	p 0,3 - 7,5 barov p 0,3 - 16 barov p 1,0 - 16 barov	Vstupný tlak alternativne: (pozri typový štítek)	p 0,3 - 7,5 bar p 0,3 - 16 bar p 1,0 - 16 bar
	Outlet pressure alternatively: (see type label)	pd 29mbar pd 37mbar pd 50mbar	Výstupní tlak (alternativně): (viz typový štítek)	pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar	Alternativní izlazní tlak: (vidi tipsku pločicu)	pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar	Alternativní izlazní pritisak: (pogledajte nalepnici)	pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar	Alternativní izhodní tlak: (glejte tipsko tablico)	pd 29 mbarov pd 37 mbarov pd 50 mbarov	Výstupný tlak alternativne: (pozri typový štítek)	pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar
	Deviating pressures, $\Delta P \rightarrow$ see type label.	Odhylky tlaků, $\Delta P \rightarrow$ viz typový štítek!	Tlakovi koji odstupaju od navedenih, $\Delta P \rightarrow$ vidí tipsku pločicu!	Odstopajući pritisici, $\Delta P \rightarrow$ pogledajte nalepnici!	Odstopanja tlaka, $\Delta P \rightarrow$ glejte tipsko tablico!	Odhylky tlakov, $\Delta P \rightarrow$ pozri typový štítek!						
	Admissible temperature TS -20 °C / +50 °C	Přípustná teplota TS -20 °C / +50 °C	Dopuštena temperatura TS -20 °C / +50 °C	Dozvoljena temperatura TS -20 °C / +50 °C	Dopustna temperatura TS -20 °C / +50 °C	Prípustná teplota TS -20 °C / +50 °C						
	ΔP = Maximum permitted pressure drop in the downstream installation.	ΔP = maximálni povolená ztráta tlaku v navazující instalaci.	ΔP = maksimalno dopušteni gubitak tlaka u naknadnom postavljanju.	ΔP = maksimalno dozvoljeni pad pritiska u priključenoj instalaciji.	ΔP = najvišja dovoljena izguba tlaka v priključeni instalaciji.	ΔP = maximálny povolený pokles tlaku pri inštalácii za iné zariadenia.						
	DISPOSAL	LIKVIDACE	ZBRINJAVANJE OTPAD	ODLAGANJE	ODSTRANJEVANJE	LIKVIDÁCIA						
	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.	S ohledem na životní prostředí nesmí být produkty společnosti likvidovány s běžným domovním odpadem. Produkt je nutné předat k likvidaci do místního sběrného místa nebo recyklačního dvora.	N aši proizvodi se, u duhu zaštite okoliša, ne smiju odlagati s običnim kućnim otpadom. Proizvod se mora odlöžiti na lokalnim odlagalištima ili u reciklažnim dvorištima.	U cilju zaštite životne sredine, naši proizvodi se ne smiju odlagati na otpad sa ostalim kućnim otpadom. Proizvod se mora odlagati na lokalnim mestima za sakupljanje ili postrojenjima za recikliranje.	Z aradi zaštite okolia naših proizvodov ni dovoljeno odstranjevati s hišnimi odpadki. Proizvod je treba odstraniti prek krajevnih zbirališč ali deponij za reciklirane surovine.	Z dôvod ochrany životného prostredia sa naše produkty nesmú likvidovať spolu s domácom odpadom. Produkt je nutné likvidovať v miestnych zbernych strediskach alebo v zbernych dvoroch recyklovateľnych materiálov.						
	TECHNICAL CHANGES	TECHNICKÉ ZMĚNY	TEHNIČKE IZMJENE	TEHNIČKE IZMENE	TEHNIČNE SPREMEMBE	TECHNICKÉ ZMENY						
	All the information contained in this assembly and operating manual is the result of product testing and corresponds to the level of knowledge at the time of testing and the relevant legislation and standards at the time of issue. We reserve the right to make technical changes without prior notice. Errors and omissions excepted. All figures are for illustration purposes only and may differ from actual designs.	Všechny údaje v tomto návodu k montáži a obsluze jsou výsledky kontroly produktu a odpovídají současnému stavu našich znalostí a také současným zákonnému předpisům a příslušným normám ke dni vydání návodu. Změny technických údajů, tiskové chyby a omyle vyhrazeny. Všechny obrázky slouží k ilustračním účelům a mohou se lišit od skutečného provedení.	Sve informacije sadržane u ovim Uputama za instalaciju i korištenje su rezultat ispitivanja proizvoda i trenutnih znanja te zakona i odgovarajućih standarda važećih u trenutku izdavanja ovih Uputa. Tehničke specifikacije su podložne promjenama, pogreškama i omaškama. Sve slike služe samo u ilustrativne svrhe i mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda.	Svi podaci u ovom uputstvu za ugradnju i upotrebu su rezultat ispitivanja proizvoda i odgovaraju trenutnom stanju tehnike zakonima i važećim standardima na dan objavljivanja.	Vsi podatki v teh navodilih za montažo in uporabo so rezultati preverjanja proizvoda in odgovarajo tako takratnemu znanju kot tudi stanju zakonodaje in zadevnih norm ob datumu izdaje.	Všetky údaje v tomto návode na montáž a obsluhu sú výsledkom preskúšania produktu a zodpovedajú súčasnému stavu poznatkov, ako aj stavu legislatívy a príslušných noriem platných k dátumu vydania. Vyhradzujeme si právo na zmeny technických údajov, tlačové chyby a omely. Všet						

1	DE Montage- und Bedienungsanleitung	EN Assembly and operating instructions	RU Инструкция по монтажу и обслуживанию	PL Instrukcja montażu i obsługi	UK Інструкція з монтажу та експлуатації	LV Montāžas un lietošanas instrukcija
	Druckregler	Pressure regulator	Регулятор давления	Reduktor ciśnienia	Регулятор тиску газу	Spiediena regulators
	EN 16129 Typ EN 61					
	<p>① Eingangsanschluss ② Ausgangsanschluss ③ Option Manometer ④ Entlüftungsstopfen ⑤ Option thermisches Absperrvventil ⑥ Option Absperrvventil Ausgang ⑦ Option Absperrvventil Eingang ⑧ Schlauchbrucheinrichtung ⑨ Entlüftungsoffnung RST 8 mm</p>	<p>① Inlet connection ② Outlet connection ③ Optional pressure gauge ④ Vent sockets ⑤ Optional thermal shut-off valve ⑥ Optional shut-off valve, outlet ⑦ Optional shut-off valve, inlet ⑧ Hose rupture device ⑨ Ventilation opening RST 8 mm</p>	<p>① Входное присоединение ② Выходное присоединение ③ Манометр (опция) ④ Пробка для удаления воздуха ⑤ Термозапорный вентиль (опция) ⑥ Выходной запорный вентиль (опция) ⑦ Входной запорный вентиль (опция) ⑧ Запорное устройство при отрыве шланга ⑨ Отверстие для удаления воздуха RST 8 мм</p>	<p>① Przyłącze na wejściu ② Przyłącze na wyjściu ③ Opcja manometru ④ Zatyczka odpowietrzająca ⑤ Opcja: termiczny zawór odcinający ⑥ Opcja: wyjście zaworu odcinającego ⑦ Opcja: wejście zaworu odcinającego ⑧ Zabezpieczenie przed pęknięciem węża ⑨ Otwór odpowietrzający RST 8 mm</p>	<p>① Вхідне з'єднання ② Вихідне з'єднання ③ Додатковий манометр ④ Заглушка вентиляційного отвору ⑤ Додатковий термічний запірний клапан ⑥ Додатковий запірний клапан на виході ⑦ Додатковий запірний клапан на вході ⑧ Запірний пристрій при пориві шланга ⑨ Вентиляційний отвір (8 мм)</p>	<p>① levades pieslēgums ② Izvades pieslēgums ③ Papildapriekoms — manometrs ④ Atgaisošanas noslēgs ⑤ Papildapriekoms — termiskais noslēgvārsts ⑥ Papildapriekoms — izvades noslēgvārsts ⑦ Papildapriekoms — ievades noslēgvārsts ⑧ Noslēgierice šļutenes plisuma gadījumam ⑨ 8 mm ventilācijas atvere</p>
	ZU DIESER ANLEITUNG	ABOUT THIS MANUAL	О ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ	НА ТЕМАТ НИНИЕСZEJ INSTRUKCJI	ВКАЗІВКИ ДО ІНСТРУКЦІЇ	PAR ŠO LIETOŠANAS PAMĀCĪBU
SEU	<ul style="list-style-type: none"> Diese Anleitung ist ein Teil des Produktes. Für den bestimmungsgemäßen Betrieb und zur Einhaltung der Gewährleistung ist diese Anleitung zu beachten und dem Betreiber auszuhändigen. Während der gesamten Benutzung aufzubewahren. Zusätzlich zu dieser Anleitung sind die nationalen Vorschriften, Gesetze und Installationsrichtlinien zu beachten. 	<ul style="list-style-type: none"> This manual is part of the product. 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. Keep it in a safe place while you are using the product. In addition to this manual, please also observe national regulations, laws, and installation guidelines. 	<ul style="list-style-type: none"> Данная инструкция является неотъемлемой частью изделия. В целях обеспечения эксплуатации в соответствии с назначением и для сохранения гарантии необходимо соблюсти требования данной инструкции и ознакомиться с ней непосредственного пользователя. Сохранять в течение всего времени использования. В дополнение к данной инструкции следует соблюдать национальные предписания, нормативные акты и инструкции по выполнению монтажных работ. 	<ul style="list-style-type: none"> Niejsza instrukcja stanowi część produktu. Aby eksploatować urządzenie zgodnie z przeznaczeniem i zachować gwarancję, należy przestrzegać wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji i przekazać ją użytkownikowi. Należy zachować ją przez cały okres użytkowania. Poza instrukcją należy przestrzegać krajowych przepisów, ustaw i wytycznych dotyczących instalacji. 	<ul style="list-style-type: none"> Ця інструкція є частиною виробу. Під час експлуатації за призначенням та для дотримання гарантії необхідно дотримуватися цієї інструкції з монтажу, а також передати її користувачу. Зберігайте інструкцію протягом усього періоду експлуатації. Крім того, слід дотримуватися відповідних національних приписів, законів і директив у цій інструкції з монтажу. 	<ul style="list-style-type: none"> Šī lietošanas pamācība ir neatņemama izstrādājuma daļa. Lai nodrošinātu atbilstošu ekspluatāciju un saglabātu garantijas segumu, ir jāievēro šīs lietošanas pamācības nosacījumi un jānodod tā lietotājam. Saglabājiet to visā ierīces lietošanas laikā. Papildus šai lietošanas pamācībai ievērojet arī attiecīgās valsts noteikumus, likumus un uzstādīšanas vadlīnijas.
	SICHERHEITSBEZOGENE HINWEISE	SAFETY ADVICE	УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	AR DROŠĪBU SAISTĪTIE NORĀDĪJUMI
	<p>Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer ist uns sehr wichtig. Wir haben viele wichtige Sicherheitshinweise in dieser Montage- und Bedienungsanleitung zur Verfügung gestellt. → Lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise sowie Hinweise.</p>	<p>Your safety and the safety of others are very important to us. We have provided many important safety messages in this assembly and operating manual. → Always read and obey all safety messages</p>	<p>Для нас крайне важна ваша безопасность и безопасность других. В этих инструкциях по установке и обслуживанию содержится множество важных указаний по технике безопасности. → Прочитайте и соблюдайте все правила техники безопасности и инструкции.</p>	<p>Bezpieczeństwo użytkownika i osób trzecich jest dla nas niezwykle istotne. W niniejszej instrukcji montażu i obsługi zawarliśmy wiele ważnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. → Należy przeczytać i przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa i innych wskazówek.</p>	<p>Ми дбаемо про вашу безпеку та безпеку інших людей. У цій інструкції ви знайдете важливі вказівки з техніки безпеки, яких слід дотримуватися під час монтажу та експлуатації виробу. → Уважно прочитайте всі загальні вказівки та вказівки з техніки безпеки.</p>	<p>Mums ļoti svarīga ir gan jūsu, gan citu cilvēku drošība. Mēs šajā montāžas un ekspluatācijas pamācībā esam iekļāvusi daudz svarīgu drošības norādījumu. → Izlasiet un ievērojet visus drošības norādījumus, kā arī citus norādījumus.</p>
	<p> 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", "WARNING" oder "VORSICHT". Diese Worte bedeuten:</p>	<p> 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". These words mean:</p>	<p> Это предупреждающий символ. Этот символ предупреждает о возможных опасностях, которые могут привести к смертельному исходу или травмам для вас и других пользователей. Необходимо соблюдать все указания по технике безопасности, отмеченные предупреждающим символом, за которым следует слово ОПАСНОСТЬ, ОСТОРОЖНО или ВНИМАНИЕ. Эти слова означают следующее:</p>	<p> 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 pojawia się jedno ze słów: „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŻENIE” lub „PRZESTROGA”. Te słowa oznaczają:</p>	<p> Це попереджувальний символ. Він попереджає користувача про можливу небезпеку, яка може привести до пошкоджень або смертельних наслідків. Усі вказівки з техніки безпеки позначені попереджувальним символом, після якого стоїть слово «НЕБЕЗПЕКА», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ» або «УВАГА». Нижче наведено пояснення до цих слів.</p>	<p> Tas ir brīdinājuma simbols. Šis simbols brīdina par iespējamu apdraudējumu, kā rezultātā jūs vai citi cilvēki var gūt smagus ievainojumus vai pat nomirt. Visi drošības norādījumi ietver brīdinājuma simbolu un kādu no šiem vārdiem: „BÍSTAMI”, „BRÍDINĀJUMS” vai „UZMANĪBU”. Šie vārdi:</p>
	<p>GEFAHR bezeichnet eine Personengefährdung mit einem hohen Risikograd. → Hat Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge.</p>	<p>DANGER describes a personal hazard with a high degree of risk. → May result in death or serious injury.</p>	<p>ОПАСНО означает опасность для людей с высокой степенью риска. → Возможен смертельный исход или тяжелые травмы.</p>	<p>НІЕБЕЗПЕЧЕŃSTWO означає загрозу для людей з високим ступенем ризику. → Поводить до смерті або серйозні обраżenia тіла.</p>	<p>НЕБЕЗПЕКА небезпека з високим ступенем ризику. → Можливі смертельні наслідки або тяжкі пошкодження.</p>	<p>BÍSTAMI apzīmē apdraudējumu personai ar augstu rīsku. → Apzīmē, ka iespējama nāves iestāšanās vai citu smagu trauku risks;</p>
	<p>WARNUNG bezeichnet eine Personengefährdung mit einem mittleren Risikograd. → Hat Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge.</p>	<p>WARNING describes a personal hazard with a medium degree of risk. → May result in death or serious injury.</p>	<p>ОСТОРОЖНО означает опасность для людей с умеренной степенью риска. → Возможен смертельный исход или тяжелые травмы.</p>	<p>ОСТРЗЕЖЕŃIE oznacza zagrożenie dla ludzi o średnim stopniu ryzyka. → Powoduje śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.</p>	<p>ПОПЕРЕДЖЕННЯ небезпека із середнім ступенем ризику. → Можливі смертельні наслідки або тяжкі пошкодження.</p>	<p>BRÍDINĀJUMS apzīmē apdraudējumu personai ar vidēju rīsku. → Apzīmē, ka iespējama nāves iestāšanās vai citu smagu trauku risks;</p>
	<p>VORSICHT bezeichnet eine Personengefährdung mit einem niedrigen Risikograd. → Hat eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge.</p>	<p>CAUTION describes a personal hazard with a low degree of risk. → May result in minor or moderate injury.</p>	<p>ВНИМАНИЕ означает опасность для людей с низкой степенью риска. → Возможны незначительные или средние травмы.</p>	<p>PRZESTROGA oznacza zagrożenie dla ludzi o niskim stopniu ryzyka. → Powoduje niewielkie obrażenia lub obrażenia o średnim stopniu nasilenia.</p>	<p>УВАГА небезпека із низьким ступенем ризику. → Можливі незначні або серйозні пошкодження.</p>	<p>UZMANĪBU apzīmē apdraudējumu personai ar zemu rīsku. → Apzīmē niecīgu vai vidēji smagu ievainojumu gušanas rīku;</p>
	<p>HINWEIS bezeichnet einen Sachschaden. → Hat eine Beeinflussung auf den laufenden Betrieb.</p>	<p>NOTICE describes material damage. → Has an effect on ongoing operation.</p>	<p>УВЕДОМЛЕНИЕ означает материальный ущерб. → Оказывает влияние на непрерывную работу.</p>	<p>WSKAZÓWKA oznacza szkodę materiałną. → Powoduje oddziaływanie na bieżącą pracę urządzenia.</p>	<p>ПОВІДОМЛЕННЯ матеріальна шкода. → Можливий вплив на функціональність виробу.</p>	<p>IEVĒRĪBAI apraksta materiālos bojājumus. → Ieteikmē attiecīgajā mīrkli notiekošo procesu.</p>
SEU	<p> </p> <p>GEFAHR Ausströmendes Flüssiggas ist hoch entzündlich! 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>DANGER Escaping liquid petroleum gas is highly flammable! Can cause explosions. Severe burns in case of direct skin contact. • Regularly check connections for leak-tightness. • If you smell gas or detect a leak, shut the system down immediately. • Keep ignition sources and electrical devices out of reach. • Observe applicable laws and regulations.</p>	<p>ОПАСНО Вытекающий склоненный газ быстровспламеняется! Может привести к взрыву. Тяжёлые ожоги при прямом контакте с кожей. • Регулярно проверять на герметичность! • При появлении запаха газа и негерметичности немедленный вывод установки из эксплуатации! • Источники воспламенения и электрические приборы держать вне зоны досижаемости! • Соблюдать соответствующие законы и предписания!</p>	<p>НІЕБЕЗПЕЧЕŃSTWO Wypływający gaz płynny jest łatwopalny! Może spowodować wybuch, ciężkie poparzenia w przypadku bezpośredniego kontaktu ze skórą. • Kontrolować regularnie szczelność połączeń! • Zamknąć niezwłocznie instalację w przypadku stwierdzenia zapachu gazu lub nieszczelności! • Usunąć z sąsiedztwa instalacji materiały łatwopalne i urządzenia elektryczne! • Przestrzegać obowiązujących zasad i przepisów bezpieczeństwa!</p>	<p>НЕБЕЗПЕКА Скреплений газ – це легкозаймистий горючий газ! Існує небезпека вибуху. Ризик отримання тяжких опіків випадку прямого контакту зі шкірою. • Регулярно перевіряйте з'єднання на герметичність. • У разі виявлення запаху газу та негерметичності необхідно терміново вивести установку з експлуатації. • Подайте, щоб поруч із пристадом не було джерел займання або електричичних пристрів. • Дотримуйтесь відповідних законів і розпоряджень.</p>	<p>BÍSTAMI Нoplūdusi sašķidrinātā gāze ir viegli uzliesmojoša! Tā var izraisīt eksploziju. Saskaņot ar ādu, iespējami smagi apdegumi. • Regulāri pārbaudiet savienojumu hermetiskumu! • Sajutot gāzes smaku un konstatējot, ka savienojumi nav hermetiski noslēgti, nekavējoties pārtrauciet iekārtas ekspluatāciju! • Ierīces tuvumā nedrīkst atrasties aizdegšanās avoti vai elektroierīces! • Ievērojet atbilstošu likumu un noteikumu prasības!</p>
	ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION	GENERAL PRODUCT INFORMATION	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE	ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ	VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA PAR IZSTRĀDĀJUMU
	The product holds the given outlet pressure constant, independent of pressure fluctuations in the inlet pressure (gas cylinder pressure) and changes in flow and temperature.	The product keeps the specified outlet pressure constant within defined limits regardless of fluctuations in the inlet pressure (gas cylinder pressure) and changes in flow and temperature.	Изделие поддерживает постоянным давление на выходе, независимо от колебаний давления на входе (давление в газовом баллоне) и изменения расхода и температуры в установленных пределах.	Niniejszy produkt utrzymuje stałe ciśnienie wyjściowe, niezależnie od wahania ciśnienia wejściowego (ciśnienia w butli z gazem) oraz zmiany przepływu i temperatury w zakresie ustalonych granic.	Виріб постійно підтримує заданий вихідний тиск незалежно від коливань вхідного тиску (тиску з газовою балоном) та змін витрат газу та температури у межах встановленого діапазону.	Neatkarīgi no ieplūdes spiediena (gāzes balona spiediena) svārstībām, kā arī caurplūdes un temperatūras izmaiņām izstrādājums saglabā nemainīgu norādīto izplūdes spiedienu.
	BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	INTENDED USE	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM	ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠA LIETOŠANA
	Betriebsmedien	Operating media	Рабочие среды	Czynniki robocze	Робочі агенти	Darba šķidrumi
	• Flüssiggas (Gasphase)	• LPG (gas phase)	• Сжиженный газ (паровая фаза)	• Gaz płynny (faza gazowa)	• Скрепленный газ (газовая фаза)	• Sašķidrinātā gāze (tvaika fāze)
	Eine Liste der Betriebsmedien mit Angabe der Bezeichnung, der Norm und des Verwendungslandes erhalten Sie im Internet unter www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	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 www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	Перечень рабочих сред с указанием обозначения, стандарта и страны применения доступен в Интернете на странице www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	Listę czynników roboczych z określeniem oznaczenia, normy oraz kraju użycia można znaleźć w Internecie pod adresem: www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation .	Перелік робочих агентів, маркування, дані щодо відповідності нормам і країни експлуатації можна знайти на веб-сай	

2	DE	EN	RU	PL	UK	LV
	Einsatzbereich	Field of application	Область применения	Zakres zastosowania	Область застосування	Pielietošanas joma
	Auf dem Typenschild Ihres Produktes ist ein Symbol für den Einsatzbereich abgebildet. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für diesen Einsatzbereich. Weitere Informationen zu Einsatzbereichen erhalten Sie unter unter: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck oder auf Anfrage.	The type label of your product features a symbol for the field of application. Use the product for this field of application only. More information on fields of application can be obtained at: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck or upon request.	На типовой табличке изделия изображен символ области применения. Используйте изделие исключительно для данной области применения. Для получения более подробной информации об области применения посетите страницу www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck или отправьте соответствующий запрос.	Na tabliczce znamionowej produktu znajduje się symbol dotyczący zakresu stosowania. Produkt stosować wyłącznie zgodnie z podanym zakresem stosowania. Dodatkowe informacje dotyczące zakresu stosowania można znaleźć pod adresem: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck lub wysyłając zapytanie.	На фірмовій табличці виробу міститься умовне позначення щодо області застосування. Використовуйте виріб лише за призначенням. Додаткову інформацію щодо областей застосування можна знайти на веб-сайті www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck або отримати за запитом.	Jūsu produkta datu plāksnītē ir attelots simbols, kas norāda izmantošanas nolūku. Izmantojiet produktu tikai norādītajiem nolūkiem. Detalizētu informāciju par izmantošanas nolūkumā varat iegūt šeit: www.gok-online.de/de/downloads/verkaufsunterlagen/Kleinflaschen-anlagen in Deutschland - Niederdruck vai pēc pieprasījuma.
	 <ul style="list-style-type: none"> Camping Caravans Motorcaravans Mobilheime Marine Haushalt (nicht in Deutschland) Gewerbe 	<ul style="list-style-type: none"> Camping Caravans Motor caravans Mobile homes Marine Household (not in Germany) Industry 	<ul style="list-style-type: none"> • Kemping • Жилые автоприцепы • Автодома • Мобильные жилые блоки • Морские суда • Домашние хозяйства (не в Германии) • Коммерческие предприятия 	<ul style="list-style-type: none"> • Kemping • Kampery • Przyczepy campingowe • Pryczepy mieszkalne • Jachty • Gospodarstwa domowe (poza obszarem Niemiec) • Działalność przemysłowa 	<ul style="list-style-type: none"> • Kemping • Житлові автопричепи • Житлові автомобілі • Будинки на колесах • Човни • Домогосподарство (не в Німеччині) • Промисловість 	<ul style="list-style-type: none"> • Tūrisms ar atpūtu telšu nometnēs • Tūrisms ar atpūtu dzivojamos treileros • Tūrisms ar kemperiem • Pārvietojamās mājas • Ūdens transportlīdzekļi • Dzīvojamām mājām (ne Vācijā) • Uzņēmumos
	SERVICE	SERVICE	СЕРВИС	SERWIS	ПОСЛУГИ	SERVISS
Blog LPG system Safety Management Quality Information	Unter der Adresse www.gok-blog.de finden Sie Antworten auf besonders häufig gestellte Fragen aus den Themenbereichen Flüssiggasanlagen, Flüssiggas in der Freizeit, Ölfeuerungsanlagen und Tankmanagement.	At the web address www.gok-blog.de you can find answers to frequently asked questions relating to the topics of LPG systems, liquefied gas for leisure time use, oil firing installations and tank management.	По адресу www.gok-blog.de приведены ответы на наиболее часто задаваемые вопросы по теме установок сжиженного газа, применения сжиженного газа во время отдыха, установок отопления на жидком топливе и телеметрии ёмкости.	Pod adresem www.gok-blog.de dostępne są odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące instalacji LPG, gazu płynnego w czasie wolnym, olejowych instalacji grzewczych oraz zarządzania zbiornikiem.	На інтернет сторінці www.gok-blog.de наведені відповіді на найбільш поширені запитання з приводу установок зірженої газу під час відпочинку, систем опалення на рідкому паливі та питань телеметрії ємності.	Мājaslapā www.gok-blog.de atradisiet atbildes uz biežāk uzdotiem jautājumiem par tēmām: sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) iekārtas, iekārtas dzelzdegvielas izmantošanai, tvertu un sistēmu telemetrijas sistēmas.
	Bitte beachten Sie die gültigen nationalen Installationsvorschriften für Flüssiggasanlagen.	Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.	Соблюдайте действующие национальные предписания по монтажу газобаллонных установок.	Przestrzegać obowiązujących krajowych przepisów dotyczących instalacji urządzeń zasilanych gazem ciekłym.	Дотримуйтесь чинних національних директив щодо газобалонних установок.	Lūdzu, ievērojet spēkā esošos attiecīgās valsts uzstādīšanas noteikumus attiecībā uz sašķidrinātās gāzes ierīcēm.
	NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	INAPPROPRIATE USE	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM	ВИКОРИСТАННЯ НЕ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	NORĀDĪJUMIEM NEATBILSTOŠĀ IZMANTOŠANA
SEU	Jede Verwendung, die über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgeht: <ul style="list-style-type: none">• z. B. Betrieb mit anderen Medien, Drücken• Verwendung von Gasen in der Flüssigphase• Einbau entgegen der Durchflussrichtung• Änderungen am Produkt oder an einem Teil des Produktes• Die Verwendung dieses Produktes innerhalb geschlossener Räume sowie im Haushalt ist in Deutschland nicht zulässig.• Dem Druckregler darf kein Druckbegrenzer mit eingebautem Druckbegrenzer nachgeschaltet werden!• Der Druckregler darf nicht in Ex-Zone 0 eingebaut werden. Bitte beachten Sie die gültigen nationalen Installationsvorschriften für Flüssiggasanlagen.	All uses exceeding the concept of intended use: <ul style="list-style-type: none">• e.g. operation using different media, pressures• use of gases in the liquid phase• installation against the flow direction• changes to the product or parts of the product• In Germany, this product must not be used in an enclosed room or in the household.• The pressure regulator must not be installed downstream of a pressure regulator with pressure limiter.• The pressure regulator may not be installed in EX protection zone 0. Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.	Любое использование, которое выходит за рамки использования по назначению: <ul style="list-style-type: none">• использование, например, с другими средами, значениями давления• использование газов в жидкой фазе• монтаж против направления потока• изменения конструктивных изменений в изделие или его части• Данное изделие запрещено использовать в Германии в закрытых помещениях и в домашнем хозяйстве.• Запрещено подключать к данному регулятору давления регулятор давления со встроенным ограничителем давления!• Запрещено устанавливать регулятор давления во взрывоопасных зонах Ex 0. Соблюдайте действующие национальные предписания по монтажу газобаллонных установок.	Każde użycie, wykraczające poza zakres zastosowania zgodnego z przeznaczeniem: <ul style="list-style-type: none">• np. zastosowanie innych mediów, wartości ciśnienia• zastosowanie gazów w fazie ciekłej• montaż w kierunku przeciwnym do przepływu• zmiany dokonane w produkcji lub jego części• W Niemczech niedopuszczalne jest stosowanie tego produktu w pomieszczeniach zamkniętych oraz w gospodarstwie domowym.• Do reduktora ciśnienia nie wolno podłączać kolejnego reduktora ciśnienia z wbudowanym ogranicznikiem ciśnienia!• Reduktora ciśnienia nie wolno montować w strefie zagrożenia wybuchem 0. Przestrzegać obowiązujących krajowych przepisów dotyczących instalacji urządzeń zasilanych gazem ciekłym.	Будь-яке застосування, яке не відповідає призначенню: <ul style="list-style-type: none">• наприклад, експлуатація ар'єтим шкідруміем, спіднія вертібам• гау измантова шкідруя фазе• узтадішана pretēji caurplūdes virzienam• izstrādājuma vai kādas tā daļas pārveidošana• Vācijā šo izstrādājumu nedrīkst izmantot slēgtā telpās, kā arī mājsaimniecībā.• Spiediena regulatoram nedrīkst pieslēgt nevieni spiediena regulēšanas ierīci, kurai ir iebūvēts spiediena ierobežotās.• Spiediena regulatoru nedrīkst uzstādīt sprādzenībistamības zonā „0“. Лūdzu, ievērojet spēkā esošos attiecīgās valsts uzstādīšanas noteikumus attiecībā uz sašķidrinātās gāzes ierīcēm.	
	VORTEILE UND AUSSTATTUNG	ADVANTAGES AND EQUIPMENT	ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСНАЩЕНИЕ	ZALETY I WYPOSAŻENIE	ПЕРЕВАГИ ТА ОБЛАДНАННЯ	PRIEKŠROCĪBAS UN APRĪKOJUMS
Optional ③	Manometer: Das Produkt kann mit Manometer zur Anzeige des Eingangsdrucks und zur Dichtheitskontrolle ausgestattet sein.	Pressure gauge: The product can be equipped with a pressure gauge to indicate the inlet pressure and for leak testing.	Манометр: Изделие может быть оснащено манометром для отображения давления на входе и проверки на герметичность.	Манометр: Produkt może być wyposażony w manometr do wskazywania ciśnienia wejściowego i kontroli szczelności.	Манометр. Виріб може бути оснащений манометром для відображення входного тиску та перевірки на герметичність.	Manometrs: ierīce var būt aprīkota ar manometru, kas rāda ieplūdes spiedienu un kalpo hermētiskuma kontrolei.
Optional ⑤	Thermisch auslösende Absperreinrichtung „T“ (TAE): Bei Temperaturen über +100 °C löst die thermische Absperreinrichtung „T“ (TAE), im Weiteren „T“ (TAE) genannt, aus und sperrt selbsttätig den Durchfluss ab. Das Produkt ist zusätzlich mit „T“ gekennzeichnet. Nach Ansprechen der „T“ (TAE) ist das Produkt nicht mehr einsatzfähig und muss ausgetauscht werden.	Thermal shut-off device "T" (TAE): At temperatures above +100 °C, the thermal shut-off device "T" (TAE), hereinafter referred to as "T" (TAE), is triggered and automatically blocks the gas flow. The product is marked with "T" in addition. When the "T" (TAE) has responded, the product can no longer be used and has to be replaced.	Термозапорное устройство «T» (TAE): при температурах выше +100 °C срабатывает термозапорное устройство «T» (TAE), в дальнейшем именуемое «T» (TAE), и автоматически перекрывает подачу газа. Изделие дополнительно обозначено индексом «T». После срабатывания устройства «T» (TAE) изделие становится непригодным для дальнейшей эксплуатации и подлежит замене.	Termiczny zawór odcinający „T“ (TAE): W przypadku temperatury powyżej +100 °C aktywuje się termiczny zawór odcinający „T“ (TAE), dalej w skrócie „T“ (TAE), i samoczynnie odcina przepływ gazu. Produkt jest dodatkowo oznaczony literą „T“. Po zadziałaniu zaworu „T“ (TAE) produkt przestaje działać i należy go wymienić.	Termīnījs zapīriņš priistrījs (далі «T») спрацьове при температурі понад +100 °C і автоматично блокує витік газу. Виріб також позначається літерою «T». Після спрацьовування термінічного запірного пристрію виріб більш не придатний до використання та має бути замінений.	Termiskā noslēgierīce „T“ (TAE): ja temperatūra pārsniedz +100 °C, nostrādā termiskā noslēgierīce „T“ (TAE) un patstāvīgi noslēdz gāzes caurplūdi. Izstrādājumam ir papildu apzīmējums „T“. Pēc tam, kad nostrādājusi termiskā noslēgierīce „T“ (TAE), izstrādājums vairs nav izmantojams un ir jānomaina.
Optional ⑥	Absperrventil ausgangsseitig: Das Produkt kann mit 2 oder 3 ausgangsseitigen Absperrventilen ausgestattet sein. Bei Ausgangsanschlüssen, die nicht verwendet werden, müssen die Absperrventile geschlossen werden. Zusätzlich sind diese Anschlüsse mit Blindmuttern dicht zu verhüten (z. B. Bestell-Nr. 04 002 05).	Shut-off valve, outlet side: The product can be equipped with 2 or 3 shut-off valves on the outlet side. The shut-off valves must be closed for outlet connections that are not used. These connections must also be sealed with blind nuts (e.g. item no. 04 002 05)	Запорный вентиль на выходе: Изделие может быть оснащено двумя или тремя запорными вентилями на выходе. Запорные вентили неиспользуемых присоединений со стороны выхода должны быть закрыты. Это присоединение необходимо дополнительно герметизировать глухими гайками (номер для заказа 04 002 05).	Zawór odcinający po stronie wyjściowej: Produkt może być wyposażony w 2 lub 3 zawory odcinające po stronie wyjściowej. Do nieużywanych przyłączów wyjściowych należy podłączyć zawory odcinające. Ponadto przyłączyć te należy szczelnie zabezpieczyć nakrętkami zaślepiającymi (np. nr katalogowy 04 002 05).	Запірний клапан на виході. У комплекті з виробом можуть постачатися 2 або 3 вихідні запірні клапани. На вихідних з'єднаннях, які не використовуються, запірні клапани мають бути закриті. Ці з'єднання також мають бути ціліно закручені глухими гайками (наприклад, № замовлення 04 002 05).	Noslēgvārts izplūdes pusē: Izstrādājums var būt aprīkots ar 2 vai 3 noslēgvārstiem izplūdes pusē. Ja kāds izplūdes pieslēgums netiek izmantots, tā noslēgvārsts jābūt aizvērti. Turklat šie pieslēgumi ir jānoslēdz, cieši pievelket noslēguzgrēju (piem., pasūtījuma Nr. 04 002 05).
Optional ⑦	Dieser Druckregler ist mit einem eingangsseitigen Absperrventil versehen. Vor der Montage an die Gasflasche ist dieses Ventil zu schließen.	This pressure regulator is equipped with a shut-off valve on the inlet side. Close this valve before connecting the product to the gas cylinder.	Данный регулятор давления оснащен на входе запорным вентилем. Перед выполнением монтажа на газовый баллон этот вентиль необходимо закрыть.	Niniejszy reduktora ciśnienia został wyposażony w jeden zawór odcinający po stronie wejściowej. Przed podłączeniem do butli z gazem zawór należy zamknąć.	Цей регулятор тиску газу оснащений одним вихідним запірним клапаном. Перед монтажем на газовому балоні цей клапан потрібно закрити.	Šim spiediena regulatoram ieplūdes pusē ir uzstādīts noslēgvārsts. Pirms montāžas pie gāzes balona šis vārsts ir jānoslēdz.
Optional ⑧	Das Produkt kann mit einer Schlauchbruchreinrichtung ausgerüstet sein, die bei Schlauchbruch die Gaszufuhr automatisch absperrt.	The product can be fitted with an excess flow valve that automatically blocks the gas flow in case of a hose rupture.	Изделие может быть оснащено запорным устройством при прорыве шланга, которое автоматически запирает подачу газа при прорыве шланга.	Produkt może być wyposażony w urządzenie zabezpieczające, które w razie pęknięcia węża automatycznie zablokuje dopływ gazu.	Виріб може бути оснащений запірним пристрієм при прориві шланга, який автоматично блокує подачу газу під час розриву шланга.	Iekārtā ar aprīkota ar integrētu noslēgieriči šūtenes plisuma gadījumam un gāzes padeve tiek automatiški noslēgtā šūtenes plisuma gadījumā.
	Überdruck-Abblaseventil PRV Das Überdruck-Abblaseventil PRV - Pressure Relief Valve, im Weiteren PRV genannt, ist eine im Druckregler eingebaute, selbsttätig wirkende Sicherheitseinrichtung mit begrenztem Durchfluss, welches die angeschlossenen Verbraucher vor unzulässig hohem Druck schützt. Entsteht auf der Ausgangsseite ein unzulässig hoher Druck z. B. durch hohe Temperaturen, öffnet das PRV und bläst den Überdruck über die Atemöffnung (⑨) oder die Öffnung am Entlüftungsstopfen (④) ab. Nach dem Druckabbau schließt das PRV selbsttätig. Es ist eine Verbindung ins Freie herzustellen, wenn ein Druckregler mit einem PRV in einem Gebäude, einer Umhausung oder einem anderen möglicher Weise gefährdeten Bereich betrieben werden soll. Der Druckregler ist auf dem Typschild mit „PRV“ gekennzeichnet.	Pressure relief valve PRV The pressure relief valve PRV - hereinafter referred to as PRV - is an automatic safety device with limited flow that is installed in the pressure regulator to protect connected consumer equipment against inadmissibly high pressures. If there is inadmissibly high pressure on the outlet side, for example due to high temperatures, the PRV opens and relieves the excess pressure through the breather (⑨) or the opening on the vent socket (④). When the pressure has dropped, the PRV closes automatically. A connection to the outdoor area must be created if a pressure regulator with PRV is to be operated indoors, inside a housing, or in any other areas that could be at risk. "PRV" is marked on the nameplate of the pressure regulator.	Предохранительный сбросной клапан PRV Предохранительный сбросной клапан PRV (англ. Pressure Relief Valve), в дальнейшем именуемый PRV, является встроенным в регулятор давления защитным устройством прямого действия с ограниченным потоком, которое защищает подключенное оборудование от избыточного давления. При возникновении на выходной стороне недопустимо высокого давления, например при высоких температурах, PRV открывается и сбрасывает избыточное давление через вентиляционное отверстие (⑨) или отверстие в пробке для удаления воздуха (④). После сброса давления клапан PRV автоматически закрывается. Сбросную линию необходимо выводить наружу, если регулятор давления с PRV находится в здании, защитном ограждении или в другой представляющей опасность рабочей зоне. Регулятор давления имеет маркировку PRV на заводской табличке.	Nadmiarowy wydmuchowy zawór bezpieczeństwa PRV Wydmuchowy zawór bezpieczeństwa PRV – Pressure Relief Valve, zwany dalej PRV – jest zamontowany w ciśnieniu i samoczynnie działającym urządzeniem zabezpieczającym o ograniczonym przepływie, które chroni podłączone urządzenie odbiorcze przed niedopuszczalnie wysokim ciśnieniem. Jeżeli po stronie wyjściowej powstanie niedopuszczalnie wysokie ciśnienie, np. w wyniku wysokich temperatur, zawór PRV otworzy się i wydmucha nadmiernie ciśnienie przez otwór oddechowy (⑨) lub otwór w zatyczce odpowietrzającej (④). Po redukcji ciśnienia zawór PRV zamknie się samoczynnie. Jeżeli urządzenie do redukcji ciśnienia zamontowane w budynku nadtłuszczykowym tyczy (⑨) lub w budynku, pod zadaszeniem lub w innej strefie potencjalnego zagrożenia, należy nawiązać połączenie ze strefą zewnętrzną. Reduktor ciśnienia jest oznaczony na tabliczce znamionowej symbolem „PRV“.	Розвантажувальний клапан Розвантажувальний клапан – це автоматичний захисний пристрій, вбудований у регулятор тиску газу, який захищає виріб від надвищого тиску. Якщо тиск на виході надто високий (це може бути спричинено високими температурами), розвантажувальний клапан ві	

3	DE	EN	RU	PL	UK	LV									
	<p>⚠️WARNING Erstickungsgefahr durch ausströmendes Gas in geschlossenen Räumen! Gas kann in höheren Konzentrationen zu Atemnot und Ohnmacht führen.<ul style="list-style-type: none">• Druckregler mit Entlüftungsstopfen ④ nicht in geschlossenen Räumen verwenden!• An der Atemöffnung ⑨ ist eine Abblasleitung ins Freie zu verlegen!</p>	<p>⚠️WARNING Risk of asphyxiation from gas leaks in enclosed spaces! High concentrations of gas can cause difficulty in breathing and lead to unconsciousness.<ul style="list-style-type: none">• Do not use pressure regulators with vent sockets ④ indoors.• A discharge line must be connected between the breather ⑨ and the outdoor area.</p>	<p>⚠️ОСТОРОЖНО Опасность удушья вследствие утечки газа в закрытых помещениях! Газ в высоких концентрациях может привести к удушью и обмороку.<ul style="list-style-type: none">• Не используйте регуляторы давления с пробкой для удаления воздуха ④ в закрытых помещениях!• От вентиляционного отверстия ⑨ необходимо проложить продувочный трубопровод в атмосферу!</p>	<p>⚠️ОСТРЕЖЕНИЕ Niebezpieczeństwo uduszenia na skutek uwalniającego się gazu w zamkniętych pomieszczeniach! Gaz w dużym stężeniu może powodować trudności z oddychaniem i omdlenie.<ul style="list-style-type: none">• Nie używać reduktorów ciśnienia z zatyczką odpowietrzającą ④ w zamkniętych pomieszczeniach!• Do otworu oddechowego ⑨ produktu należy podłączyć przewód odpowietrzający i wyprowadzić go na zewnątrz!</p>	<p>⚠️ПОПЕРЕДЖЕННЯ Небезпека задушенння через витік газу в закриті приміщеннях! У великих концентраціях газ може привести до задухи та запаморочення.<ul style="list-style-type: none">• Забороняється використовувати регулятори тиску газу із залізничками вентиляційного отвору ④ в закритих приміщеннях.• Від вентиляційного отвору ⑨ слід проакласти продувний трубопровід назовні.</p>	<p>⚠️BRĪDINĀJUMS Pastāv nosmakašas risks, ko rada noslēgtā telpā izplūstošā gāze! Gāze lielā koncentrācijā var izraisīt elpas trūkumu un samajas zaudešanu.<ul style="list-style-type: none">• Spiediena regulatorus ar atgaisošanas noslēgu ④ nedrīkst izmantot noslēgtās telpās!• Ja regulatoram ir ventilācijas atvere, ⑨ tam jāpieslēdz izvades caurule, kas izietu ārpus telpām!</p>									
	ANSCHLÜSSE		CONNECTIONS		ПРИСОЕДИНЕНИЯ										
①	Anschluss - wahlweise		Connection - optionally		При соединение — на выбор										
	Anschluss Gasflaschenventil oder Schlauchleitung		Connection gas cylinder valve or hose line		При соединение для вентиля газового баллона или шлангопровода										
①	G.1 W20 x 1,814-LH		G.2 W21,8 x 1,814-LH		G.3 M 16 x 1,5-RH		G.4 W21,8 x 1,814-LH		G.5 W 21,8x1,814-LH		G.7 G 5/8-LH		G.8 W21,8 x 1,814-LH		
②	G.9 0,885-14 NGO-LH		G.10 0,880-14 NGO-LH		G.12 W21,8 x 1,814-LH		G.13 M20 x 1,5		G.15 RVS 8, RVS 10		G.19 W21,8 x 1,814-LH		G.32 M14 x 1,5-RH		
②	Anschluss - wahlweise		Connection - optionally		При соединение — на выбор		Przyłącza — do wyboru		Підключення — вибірково		Pieslēgums — pēc izvēles				
	Anschluss Schlauch- oder Rohrleitung		Connection hose line or piping		При соединение для шланга или трубопровода		Przyłącze węża lub rury		Підключення з'єднувального шланга або труби		Šķūnei vai cauruļvadu līnijas pieslēgums				
②	H.1 M20 x 1,5		H.4 G 1/4 LH		H.22 IG G 1/2				H.9 RVS 8, RVS 10		H.50 AD 10, D 8				
	Weitere Informationen zu Schneidringverschraubungen erhalten Sie unter www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation oder auf Anfrage.		More information about compression fittings can be obtained at www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation or upon request.		Для получения более подробной информации о резьбовых соединениях с врезным кольцом посетите страницу www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation или отправьте соответствующий запрос.		Dodatkowe informacje o śrubunkach z pierścieniem wcinającym można znaleźć pod adresem: www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation lub na zamówienie.		Додаткову інформацію щодо різьбового штуцерного з'єднання можна отримати на веб-сайті www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation або за запитом.		Sīkāku informāciju par cauruļu savienojumiem ar koniskajiem savienotājiem varat skaitīt vietnē www.gok-online.de/de/downloads/technische-dokumentation vai pēc pieprasījuma.				
	MONTAGE		ASSEMBLY		МОНТАЖ		MONTAŻ		МОНТАЖ		MONTĀŽA				
	Vor der Montage ist das Produkt auf Transportschäden und Vollständigkeit zu prüfen.		Before assembly, check that the product is complete and has not suffered any damage during transport.		Перед началом монтажа необходимо проверить изделие на наличие возможных повреждений, полученных при транспортировке, и комплектность.		Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić produkt pod kątem możliwych uszkodzeń transportowych i kompletności.		Перед монтажем регулятор потребуется перевернуть на изначальную сторону.		Pirms montāžas pārbaudiet, vai izstrādājums nav bojāts un piegādātas visas nepieciešamās daļas.				
	Einbaurichtung beachten (diese ist auf dem Gehäuse mit einem Pfeil gekennzeichnet).		Observe the installation direction (marked on the housing with an arrow).		Соблюдайте направление монтажа (обозначается стрелкой на корпусе)		Zachować kierunek montażu (oznaczono go strzałką na obudowie).		Дотримуйтесь правильного направку монтажу (указаний стрілкою на корпусі виробу).		Sekojiet līdzi uzstādišanas virzienam (to norāda bultiņa uz apvalka).				
	Vor dem Einbau ist eine Sichtkontrolle auf eventuelle Metallspäne oder sonstige Rückstände in den Anschlüssen vorzunehmen. Durch Ausblasen unbedingt entfernen, um mögliche Funktionsstörungen auszuschließen.		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.		Перед установкой следует произвести визуальный осмотр на предмет обнаружения металлической стружки или прочих частиц в присоединениях. Во избежание возможных неполадок обязательно удалите их путем продувки.		Przed montażem przeprowadź kontrolę wzrokową pod kątem ewentualnego występowania włączek wiórków metalowych lub innych pozostałości! Aby wykluczyć nieprawidłowe funkcjonowanie, należy je koniecznie usunąć przez przedmuchanie złączy.		Перед установкой регулятора сперва огляните зовні на наявність можливих залишків металевих стружок або інших решток у місцях з'єднань. У разі виявлення обов'язково видаліть їх, продувши виріб, щоб уникнути можливих несправностей.		Pirms uzstādišanas vizuālu pārbaudiet pieslēgumus — vai tajos nav metāla skaidu vai citu materiālu atlikumu. Noteikti likvidejiet šādus grūžus, izpūšot tos, lai novērš darbības traucējumu parādīšanos.				
	Die Montage ist gegebenenfalls mit einem passenden Werkzeug vorzunehmen. Bei Schraubverbindungen immer am Anschlussstutzen gegenüberhalten. Ungeeignetes Werkzeug wie z. B. Zangen dürfen nicht verwendet werden.		Install with suitable tools, if required. Regarding screw connections, always brace against the connection nozzle. Do not use unsuitable tools, such as pliers.		При необходимости используйте для монтажа подходящий инструмент. При навинчивании резьбового соединения всегда удерживайте присоединительный патрубок во избежание проворачивания. Запрещено использовать неподходящий инструмент, например плоскогубцы.		Do montażu używać wyłącznie odpowiednich narzędzi. W przypadku połączeń śrubowych zawsze kontrollować na króćco przyłączeniowym. Nie stosować nieodpowiednich narzędzi, np. szczypiec.		Монтаж потребует здійснювати за допомогою відповідного інструмента. Під час закручування різьбових з'єднань завжди притримуйте з'єднувальні патрубки. Забороняється використовувати непридатні інструменти, наприклад, щипці.		Montāžu drīkst veikt tikai ar piemērotu instrumentu. Veidojot skrūvju savienojumus, vienmēr fiksējiet pie pieslēguma išcaurules. Nedrīkst izmantot nepiemiņotus instrumentus, piemēram, knabiles.				
	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtungen sauber und unbeschädigt einbauen. • Flügel- oder Rändelmutter von Hand verbinden. Kein Werkzeug verwenden. • LH – Linksgewinde- Ausführung! 		<ul style="list-style-type: none"> • Always install clean and undamaged gaskets. • Connect wing nuts and knurled nuts by hand. Do not use tools. • LH — left-hand thread version. 		<ul style="list-style-type: none"> • При установке следите, чтобы уплотнения были чистыми и не имели повреждений. • Завинчивайте гайку-барашек или гайку с накаткой вручную. Не пользуйтесь инструментом. • LH — исполнение с левой резьбой! 		<ul style="list-style-type: none"> • Zakładać czyste i nieuszkodzone uszczelki. • Nakrętki motylkowe i radekowe dokręcać ręcznie. Nie stosować żadnych narzędzi. • LH — wersja z gwintem lewoskrętnym! 		<ul style="list-style-type: none"> • Ущільнювальні прокладки мають бути чистими та непошкодженими. • Крипичати гайки чи гайки з накаткою спід закручувати вручну. Не використовуйте інструменти. • Монтаж різьбових з'єднань LH — ліва різьба. 		<ul style="list-style-type: none"> • Uzstādāmajām blīvām jābūt tirām un nebojātām. • Spārnuzgriežus vai riteņuzgriežus pievelciet ar roku. Neizmantojet instrumentu. • LH — kreisās rokas vītne! 				
	HINWEIS Bei Anwendungen im Freien muss das Produkt so angeordnet oder geschützt werden, dass kein Tropfwasser eindringen kann.		NOTICE For outdoor applications, the product must be located or protected so that no dripping water can enter.		УВЕДОМЛЕНИЕ При установке на открытом воздухе изделие необходи́мо расположить или накрыть таким образом, чтобы в него не попали капли воды.		WSKAZÓWKA W przypadku stosowania na zewnątrz produkt należy umieścić w miejscu, które będzie zabezpieczone przed przedostawaniem się kropli wody.		ПОВІДОМЛЕННЯ У разі використання за межами приміщення виріб слід розташувати або захистити таким чином, щоб у нього не потрапляла вода.		IEVĒRĪBAI Izmantojot izstrādājumu ārpus telpām, tam jābūt novietotam vai pasargātam tā, lai tā nevarētu iekļūt ūdens.				
	Voraussetzung für ein einwandfreies Funktionieren der Anlage ist eine fachgerechte Installation unter Beachtung der für Planung, Bau und Betrieb der Gesamtanlage gültigen technischen Regeln.		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.		Условием безупречного функционирования установки является правильное выполнение монтажа при соблюдении действующих технических правил по проектированию, строительству и эксплуатации всей установки.		Warunkiem niezawodnego działania reduktora ciśnienia jest prawidłowa instalacja z zachowaniem obowiązujących zasad technicznych dotyczących planowania, budowy i eksploatacji całego urządzenia.		Необходимо передумовою для бездоганного функционування регулятора тиску є технічно-правильний монтаж із дотриманням чинних технічних правил планування, монтажу та експлуатації всієї установки.		Lai ierīce darbotos nevainojami, tā ir jāuzstāda pareizi, ievērojot attiecību uz visas iekārtas projektešanu, uzstādišanu un ekspluatāciju spēkā esošos tehniskos noteikumus.				
	Schraubverbindungen ⚠️WARNING Explosions-, Brand- und Erstickungsgefahr durch Undichtheit der Anschlüsse! Kann durch Verdrehen des Produktes zu Gasaustritt führen. → Produkt nach der Montage und beim Nachziehen der Anschlüsse nicht mehr verdrehen! → Nachziehen von Anschlässen nur in vollständig drucklosem Zustand!		Screw connections ⚠️WARNING If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation! Gas may escape if the product is turned. → Do not turn the product after it has been installed and the connections have been tightened. → Tighten connections only when they are not pressurised.		Резьбовые соединения ⚠️ОСТОРОЖНО Опасность взрыва, возгорания и удушья вследствие нарушения герметичности присоединений! Газ может выскочить, если изделие будет повернуто. → Не проворачивайте изделие после монтажа и подтягивания присоединений! → Подтягивайте присоединения только при полностью сброшенном давлении!		Połączenia śrubowe ⚠️ОСТРЕЖЕНИЕ Niebezpieczeństwo wybuchu, pożaru i uduszenia z powodu nieszeszonych przyłączy! Obrócenie produktu może doprowadzić do wycieku gazu. → Nie obracaj produktu po jego zamontowaniu i dokręceniu złączy! → Dokręcanie złączy jest dopuszczalne wyłącznie w stanie całkowicie bezciśnieniowym!		Різьбові з'єднання ⚠️ПОПЕРЕДЖЕННЯ Небезпека вибуху, пожежі та задушення через негер						

4	DE	EN	RU	PL	UK	LV
	HINWEIS Bilden sich weitere Blasen, müssen die Anschlüsse nachgezogen werden (siehe MONTAGE). Falls sich die Undichtheiten nicht beseitigen lassen, darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden und muss ausgetauscht werden.	NOTICE If more bubbles form, retighten the connections (see ASSEMBLY). If the leaks cannot be repaired, the product must not be used and must be replaced.	УВЕДОМЛЕНИЕ При образовании пузырей необходимо подтянуть присоединения (см. «МОНТАЖ»). Если не удается устранить негерметичность, то вводить изделие в эксплуатацию запрещено. Оно подлежит замене.	WSKAZÓWKA Jeśli powstają kolejne pęcherzyki, należy dokręcić przyłącza (patrz MONTAŻ). Jeżeli nie można usunąć nieszerzczelności, produktu nie wolno eksploatować i należy go wymienić.	ПОВІДОМЛЕННЯ у разі утворення бульбашок слід міцніше затягнути з'єднання (див. МОНТАЖ). Якщо не вдається усунути негерметичності, виріб не дозволяється використовувати та його необхідно замінити.	IEVĒRĪBAI Ja putas nepārstāj veidoties, pieslēgumi jāierīko no jauna (skatiet sadaļu „MONTĀŽA“). Ja neizdodas likvidēt visas vietas, kas nav hermētiskas, izstrādājumu nedrīkst ekspluatēt, un tas jānomaina.
	INBETRIEBNAHME	START-UP	ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	URUCHOMIENIE	ВВЕДЕНИЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ	EKSPLUATĀCIJAS UZSĀKŠANA
	Das Produkt ist nach Montage und erfolgreicher DICHTHEITSKONTROLLE sofort betriebsbereit.	After the product has been assembled and LEAK TESTING has been carried out successfully, it is immediately ready for operation.	Изделие готово к эксплуатации сразу после завершения монтажа и ПРОВЕРКИ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ.	Bezpośrednio po montażu i przeprowadzeniu KONTROLI SZCZELNOŚCI produkt jest gotowy do eksploatacji.	Виріб готовий до експлуатації відразу після монтажу та ПЕРЕВІРКИ НА ГЕРМЕТИЧНІСТЬ.	Izstrādājums ir gatavs ekspluatācijai uzreiz pēc tā montāžas un veiksmīgi veikta HERMĒTISKUMA PĀRBAUDĒ.
	Inbetriebnahme durch langsame Öffnen der Gaszufuhr bei geschlossener Absperrarmatur des angeschlossenen Verbrauchers. Montage- und Bedienungsanleitung des angeschlossenen Verbrauchers beachten! HINWEIS Während des Betriebs die Gasflasche nicht bewegen.	Start the system by slowly opening the gas supply while the shut-off fitting of the connected consumption equipment remains closed. Observe the assembly and operating manual of the connected consumption equipment. NOTICE Do not move the gas cylinder while the system is in operation.	Ввод в эксплуатацию осуществляется медленным открыванием подачи газа при закрытом запорном вентиле присоединенного потребителя. Соблюдайте инструкцию по монтажу и эксплуатации присоединенного потребителя! УВЕДОМЛЕНИЕ Не перемещайте газовый баллон во время эксплуатации.	Uruchomienie przez powolne otwarcie dopływu gazu przy zamkniętej armaturze odcinającej podłączonego urządzenia odbiorczego. Przestrzegaj instrukcję montażu i obsługi podłączonego urządzenia odbiorczego!	Введення в експлуатацію проводиться шляхом повільного відкривання клапана подачі газу, тоді як запірна арматура присоединеного регулятора має бути закритою. Дотримуйтесь вказівок інструкції з монтажу та експлуатації присоединеного регулятора. ПОВІДОМЛЕННЯ Під час експлуатації газовий балон не можна переміщати.	Ekspluatācijas uzsākšana, lēni atverot gāzes padovi; pieslēgtā patēriņtā noslēgūnām jābūt aizvērtam. levőrōjet ari pieslēgtā patēriņtājā montāžas un lietošanas pamācību. IEVĒRĪBAI Izmantošanas laikā nekustiniet gāzes balonu.
	BEDIENUNG	OPERATION	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	OBSŁUGA	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	EKSPLUATĀCIJA
	• Benutzen Sie dieses Produkt erst, nachdem Sie die Montage- und Bedienungsanleitung aufmerksam gelesen haben. • Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit alle Sicherheitshinweise dieser Montage- und Bedienungsanleitung. • Verhalten Sie sich verantwortungsvoll gegenüber anderen Personen.	• Use this product only when you have carefully read the assembly and operating manual. • For your own safety, observe all the safety notes in this assembly and operating manual. • Please also consider the safety of others.	• Используйте изделие только после внимательного изучения инструкции по монтажу и эксплуатации. • Для целях безопасной эксплуатации соблюдайте все указания по технике безопасности, изложенные в настоящей инструкции по монтажу и эксплуатации. • Будьте внимательны по отношению к окружающим вас лицам.	• Produkt można zacząć używać dopiero po dokładnym przeczytaniu instrukcji montażu i obsługi. • Dla własnego bezpieczeństwa należy przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji montażu i obsługi. • Zachowuj się w sposób odpowiedzialny w stosunku do innych osób.	• Використовуйте виріб тільки після того, як уважно прочитали інструкцію з монтажу та експлуатації. • Для вашої безпеки, дотримуйтесь всіх вказівок із техніки безпеки, які наведені в цій інструкції. • Відповідально ставтеся до інших осіб.	• Ja šo izstrādājumu lietojat pirmo reizi, vispirms rūpīgi izlasīt montāžas un ekspluatācijas pamācību. • Lai nodrošinātu drošu ekspluatāciju, ievērojiet visus šajā montāžas un ekspluatācijas pamācībā iekļautos drošības norādījumus. • Izturieties atbildīgi pret cītiem cilvēkiem.
	AUSSERBETRIEBNNAHME	SHUT-DOWN	ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	PRZERWANIE EKSPLOATACJI	ВИВЕДЕНИЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	EKSPLUATĀCIJAS PĀRTRAUKŠANA
	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 consumption equipment. When the LPG system is not in use, all valves must remain closed.	Перекройте сначала вентиль газового баллона, а затем запорную арматуру присоединенных потребителей. Если газобаллонная установка не используется, все вентили должны быть в закрытом состоянии.	Zamknąć zawór butli z gazem, a następnie armaturę odcinającą podłączonych odbiorników. W przypadku nieużywania urządzenia zasilanego gazem ciekłym wszystkie zawory powinny być zamknięte.	Закройте клапан газового балона та запірну арматуру регулятора тиску. Якщо газобалонна установка не використовується, усі клапани мають бути закриті.	Aizveriet pieslēgtā patēriņtājā gāzes balona vārstu un izolācijas vārstus. Ja šķirdinātās gāzes ierīce netiek lietota visiem vārstiem jābūt noslēgtiem.
(4) (9)	Bei einem dauerhaften Gasaustritt des Überdruckentlastungsventiles PRV über • die Öffnung am Entlüftungsstopfen (4) bei herausgedrücktem Entlüftungsstopfen oder • die Atmungsoffnung (9) muss der Druckregler gegen einen neuen Druckregler ausgetauscht werden. Bei Gasgeruch, Undichtheit, Gasaustritt über das PRV und Störung an der Verbrauchs-einrichtung sofortige AUSSERBETRIEBNNAHME! Fachbetrieb beauftragen.	In case of continuous gas escaping via the pressure relief valve PRV via • the opening on the vent socket (4) or protruding vent socket or • the breather (9) the pressure regulator must be replaced with a new pressure regulator. In case of gas smells, leaks, gas escaping via the PRV or faults in the consumption equipment, SHUT DOWN THE SYSTEM immediately. Contact a specialised company.	При постоянной утечке газа через предохранительный сбросной клапан PRV и • отверстие пробки для удаления воздуха (4) при выдвинутой наружу пробке или через, • (9) вентиляционное отверстие необходимо заменить регулятор давления на новый. При появлении запаха газа, негерметичности, утечки газа через клапан PRV, а также неисправности потребителя необходимо немедленно ВЫВЕСТИ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ! Обратитесь в специализированную службу для устранения проблемы.	W przypadku ciągłego wydobywania się gazu z wydmuchowego zaworu bezpieczeństwa PRV przez • otwór w zatyczce odpowietrzającej (4) przy wyjętej zatyczce odpowietrzającej lub • otwór oddechowy (9) regulator ciśnienia należy wymienić na nowy. W razie stwierdzenia zapachu gazu, nieszerzczelności, wydobywania się gazu przez zawór PRV i zakłócen w działaniu urządzenia odbiorczego należy natychmiast PRZERWAĆ EKSPLOATACJĘ! Zlecić naprawę wyspecjalizowanej firmie.	У разі тривалого витоку газу з розвантажувального клапана • через отвір заглушки вентиляційного отвору (4) • або відкритого вентиляційного отвору (9) регулятор тиску газу слід замінити на новий. У разі виявлення запаху газу, негерметичності, витоку газу через розвантажувальний клапан та у випадку інших несправностей споживачів пристрій слід негайно ВИВЕСТИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ. Також потрібно звернутися до спеціалізованого підприємства.	Ja pārsrieguma vārsts ilgstoši izvada gāzi caur • atveri pie atgaisošanas noslēga (4), kamēr atgaisošanas noslēgi ir izņemti, vai • ventilācijas atveri, (9) spiediena regulatori jānomaina pret jaunu. Ja sājut gāzes smaku, konstatējat nehermetiskumu vai gāzes izplūšanu pa pārsrieguma vārstu un traucējumus patēriņtājā ierīcē, nevakējoties PĀRTRAUCET IERĪCES LIETOSĀNU! Uzticet darbu veikšanu kvalificētam uzņēmumam.
	WARTUNG	MAINTENANCE	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	KONSERWACJA	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	APKORE
	Das Produkt ist nach ordnungsgemäßer MONTAGE und BEDIENUNG wartungsfrei.	After proper ASSEMBLY and OPERATION, the product is maintenance-free.	Изделие не требует технического обслуживания при условии надлежащего МОНТАЖА и ЭКСПЛУАТАЦИИ.	Prawidłowo ZAMONTOWANY I OBSŁUGIWANY produkt nie wymaga konserwacji.	Виріб не потребує технічного обслуговування за умови належного МОНТАЖУ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ.	Pareizi UZSTĀDOT un EKSPLUATĒJOT, izstrādājumam nav jāveic apkore.
	INSTANDSETZUNG	RESTORATION	РЕМОНТ	NAPRAWA	ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ	LABOŠĀNA
	Führen die unter INBETRIEBNNAHME genannten Maßnahmen nicht zur ordnungsgemäßigen Behandlung-Inbetriebnahme 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 unauthorized interference.	Если указанные в разделе «Ввод в эксплуатацию» меры не позволяют повторно ввести устройство в эксплуатацию надлежащим образом при условии отсутствия ошибок в расчете конструкции, необходимо отправить изделие для проверки на завод изготовителя. Гарантийные обязательства теряют свою силу при несанкционированном вскрытии изделия.	Jeśli 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 gwarancyjnych.	Якщо заходи, що описані в розділі ВВЕДЕНИЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ, не приводять до належного повторного введення в експлуатацію та немає жодної помилки під час планування, регулятор тиску потрібно відправити виробнику на повторну перевірку. У разі несанкціонованих дій гарантія втрачає свою силу.	Ja sadaļā EKSPLUATĀCIJAS UZSĀKŠANA norādītie pasākumi nav pietykti, lai veiktu atbilstošu ekspluatācijas atsākanu, un ierīci nav konstruktācijas klūmju, izstrādājumis jānosūta rāzotājam pārbaudes veikšanai. Ja tiek veikti neapstiprināti iejaukšanās ierīces darbībā, garantija zaudē spēku.
	AUSTAUSCH	REPLACEMENT	ЗАМЕНА	WYMIANA	ОБМІН	APMAINA
	Um unter normalen Betriebsbedingungen die einwandfreie Funktion der Installation zu gewährleisten, wird empfohlen die Einrichtung vor Ablauf von 10 Jahren (im gewerblichen Bereich nach 8 Jahren) nach dem Herstellungsdatum auszuwechseln.	To ensure that the installation works faultlessly under normal operating conditions, it is recommended that you replace the device within 10 years of the date of manufacture (for commercial applications, within 8 years).	Для обеспечения безупречного функционирования установки при нормальных условиях эксплуатации рекомендуется заменить устройство до истечения 10 лет с даты изготовления (для коммерческих предприятий — по истечении 8 лет).	Aby zagwarantować prawidłowe działanie instalacji w normalnych warunkach eksplatacji, zaleca się wymianę urządzenia przed upływem 10 lat (w sektorze działalności gospodarczej — po 8 latach) od daty produkcji.	Щоб забезпечити належне функціонування установки в звичайних робочих умовах, рекомендується міняти пристрій кожні 10 років з моменту запуску (у промисловості — кожні 8 років).	Lai nodrošinātu izstrādājuma darbību ārā normālos ekspluatācijas apstākļos, ieteicams nomainīt ierīci vēl pirms pagājis noteiktais 10 gadu termiņš (atsevišķas nozāres pat pēc 8 gadiem) kopš izstrādājuma piegādes dienas.
	TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DANE TECHNICZNE	ТЕХНІЧНІ ДАНІ	ТЕХНИСКИЕ ДАТИ
	Max. zulässiger Druck PS 10 bar oder PS 16 bar	Max. admissible pressure PS10bar or PS 16bar	Макс. допустимое давление PS 10 бар или PS 16 бар	Maks. dopuszczalne ciśnienie PS 10 bar lub PS 16 bar	Макс допустимий тиск PS 10 або PS 16 бар	Maks. pieļaujams spiediens PS 10 bari vai PS 16 bari
	Eingangsdruck alternativ: (siehe Typschild) p 0,3 - 7,5 bar p 0,3 - 16 bar p 1,0 - 16 bar	Inlet pressure alternatively: (see nameplate) p 0,3 - 7,5bar p 0,3 - 16bar p 1,0 - 16bar	Альтернативное давление на входе: (см. заводскую табличку) p 0,3 - 7,5 бар p 0,3 - 16 бар p 1,0 - 16 бар	Сіненіе вејсіjowe alternatywnie: (patrz tabliczkę znamionową) p 0,3 - 7,5 bara p 0,3 - 16 barów p 1,0 - 16 barów	Можливий вхідний тиск: (див. фірмову таблицю) p 0,3 - 7,5 бар p 0,3 - 16 бар p 1,0 - 16 бар	Alternatīvais iepļūdes spiediens: p 0,3 - 7,5 bāri p 0,3 - 16 bāri (skaitet datu plāksnīti)
	Ausgangsdruck alternativ: (siehe Typschild) pd 29 mbar pd 37 mbar pd 50 mbar	Outlet pressure alternatively: (see nameplate) pd 29mbar pd 37mbar pd 50mbar	Выходное давление альтернативно: (см. типовую табличку) pd 29 мбар pd 37 мбар pd 50 мбар	Сіненіе вијiсijowe alternatywnie: (patrz tabliczkę znamionową) pd 29 mbarów pd 37 mbarów pd 50 mbarów	Можливий вихідний тиск: (див. фірмову таблицю) pd 29 мбар pd 37 мбар pd 50 мбар	Alternatīvie izplūdes spiediena varianti: pd 29 milibāri pd 37 milibāri (skaitet datu plāksnīti)
	Abweichende Drücke, Betriebsmedien, ΔP → siehe Typschild!	Deviating pressures,Operating media, ΔP → see nameplate.	Падение давления, Рабочие среды, ΔP → см. заводскую табличку!	Інні сінення, Czynnikи robocze, ΔP → patrz tabliczkę znamionową!	Відхилення від заданого тиску, Робочі агенти, ΔP → див. фірмову таблицю!	Spiediena novirze, Darba šķirdumi, ΔP → skaitet datu plāksnīti!
	zulässige Temperatur TS -20 °C / +50 °C	Admissible temperature TS -20°C / +50°C	Допустимая температура TS -20°C / +50°C	Dopuszczalna temperatura TS -20°C / +50°C	Допустима температура TS -20°C / +50°C	Pieļaujamā temperatūra TS -20°C/+50°C
	i ΔP = der maximal erlaubte Druckverlust in der nachgeschalteten Installation.	ΔP = Maximum permitted pressure drop in the downstream installation.	ΔP = максимальное допустимое падение давления на участке после регулятора давления.	ΔP = maksymalna dozwolona strata ciśnienia w instalacji podłączonej za urządzeniem.	ΔP = максимально допустима втрата тиску в поєднанні підключених системи.	ΔP = максималais pieļaujamais spiediena zudums pieslēgtajā instalācijā.
	ENTSORGEN	DISPOSAL	УТИЛИЗАЦИЯ	UTYLIZACJA	УТИЛІЗАЦІЯ	UTILIZĀCIJA
	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.	Для защиты окружающей среды наши изделия не могут быть утилизированы вместе с домашним мусором. Продукция утилизируется на специальных сборных пунктах.	W celu ochrony środowiska naturalnego nie utylizować naszych produktów razem z odpadami komunalnymi. Produkt należy oddać do miejscowego punktu zbiórki lub odzysku surowców wtórnych.	З метою захисту навколишнього середовища наші вироби забороняється викидати разом із побутовими відходами. Їх потрібно здавати в місцеві пункти збору вторинної сировини.	Lai pasargātu apkārtējo vidi, mūsu izstrādājumus nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Izstrādājumu nododiet utilizācijai vietējās savākšanas vietas vai atkārtotās pārstrādes vietas.
	TECHNISCHE ÄNDERUNGEN	TECHNICAL CHANGES	ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ	ZMIANY TECHNICZNE	ТЕХНІЧНІ ЗМІНИ	ТЕХНИСКИЕ ЗАМЕНЫ