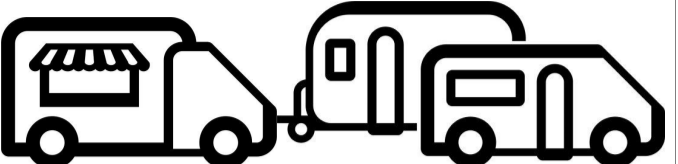
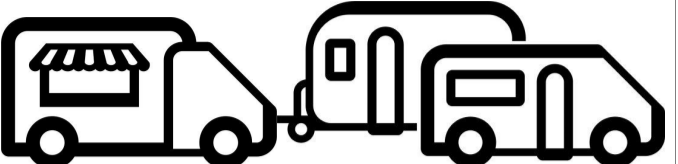
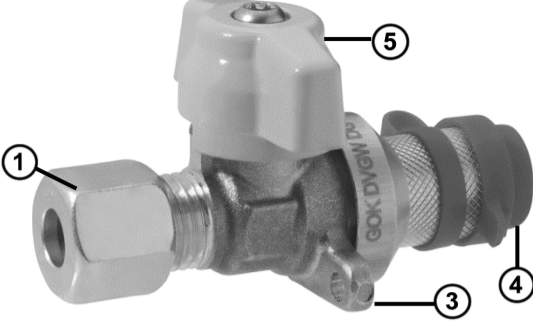
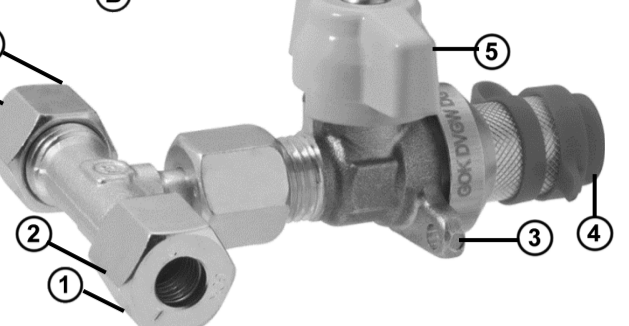
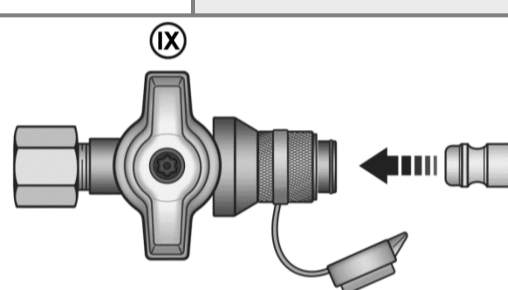
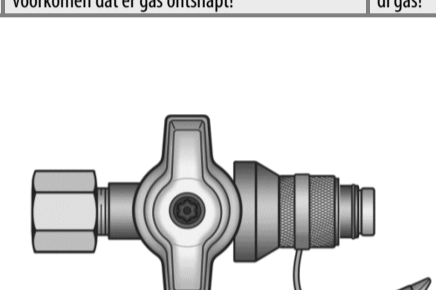
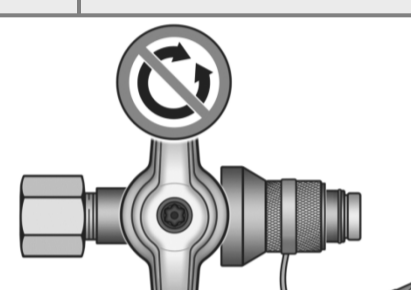
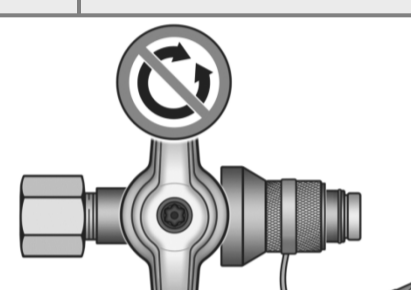
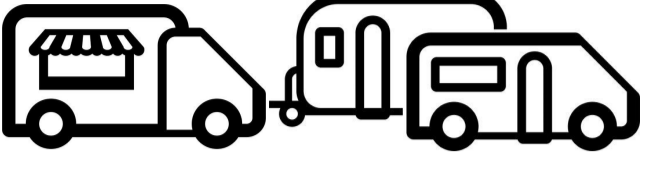
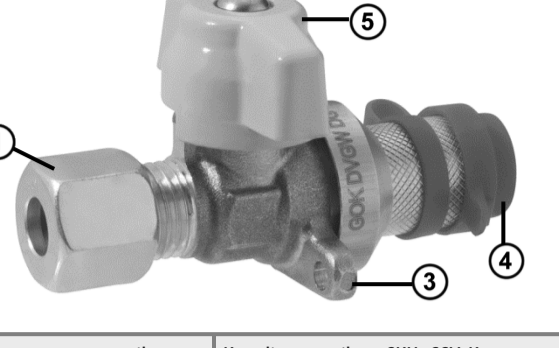
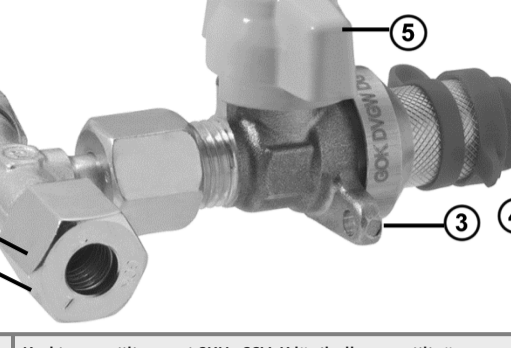
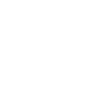


1	DE Montage- und Bedienungsanleitung	EN Assembly and operating instructions	FR Instructions de montage et d'utilisation	NL Montage- en gebruiksaanwijzing	IT Istruzioni di montaggio e d'utilizzo	SL Navodila za montažo in uporabo
	KUPPLUNGSVENTIL Typ SKU SSV-K PS 5 bar Schnellschlussarmatur mit Sicherheitskopplung	COUPLING VALVE type SKU SSV-K PS 5 bar Quick-closing valve with safety coupling	RACCORD À VANNE de type SKU SSV-K PS 5 bars Robinetterie à fermeture rapide avec accouplement de sécurité	KOPPELINGVENTIEL type SKU SSV-K PS 5 bar Snelsluitarmatuur met veiligheidskoppeling	VALVOLA DI RACCORDO tipo SKU SSV-K PS 5 bar Valvola a chiusura rapida con raccordo di sicurezza	SPOJNI VENTIL tipa SKU SSV-K PS 5 barov Hitrozaporna armatura z varnostno spojko
	 <b>5-8</b>  <b>DA NO SV FI</b>		<b>(A)</b>  <b>(B)</b> 			
	Kupplungsventil Typ SKU SSV-K als Durchgangsventil <b>(A)</b>	Coupling valve type SKU SSV-K with straight-way valve <b>(A)</b>	Raccord à vanne type SKU SSV-K comme vanne à passage droit <b>(A)</b>	Koppelingsventiel type SKU SSV-K als doorgangsventiel <b>(A)</b>	Valvola di raccordo tipo SKU SSV-K in versione valvola a passaggio diretto <b>(A)</b>	Spojni ventil tipa SKU SSV-K kot pretočni ventil <b>(A)</b>
	Kupplungsventil Typ SKU-SSV-K als Abzweigventil mit montiertem T-Stück <b>(B)</b>	Coupling valve type SKU-SSV-K <b>(B)</b> with branch stop valve with fitted T-piece	Raccord à vanne type SKU-SSV-K <b>(B)</b> comme vanne de dérivation avec pièce en T	Koppelingsventiel type SKU-SSV-K <b>(B)</b> als omloopventiel met gemonteerd T-stuk	Valvola di raccordo tipo SKU-SSV-K in versione valvola di derivazione con raccordo a T montato <b>(B)</b>	Spojni ventil tipa SKU-SSV-K kot razdelilni ventil z vgrajenim T-komadom <b>(B)</b>
	<b>①</b> Eingangsanschluss <b>②</b> Ausgangsanschluss <b>③</b> Befestigungsflansch <b>④</b> Ausgangsanschluss Kupplungsventil mit Abdeckkappe <b>⑤</b> Drehgriff	<b>①</b> Inlet connection <b>②</b> Outlet connection <b>③</b> Fastening flange <b>④</b> Outlet connector coupling valve with protective cap <b>⑤</b> Twist grip	<b>①</b> Raccord d'entrée <b>②</b> Raccord de sortie <b>③</b> Bride de fixation <b>④</b> Raccord de sortie raccord à vanne avec <b>⑤</b> Poignée tournante	<b>①</b> Ingangaansluiting <b>②</b> Uitgangsuitsluiting <b>③</b> Bevestigingsflens <b>④</b> Uitgangsuitsluiting koppelingsventiel met afdekkap <b>⑤</b> Draaigreep	<b>①</b> Raccordo di entrata <b>②</b> Raccordo di uscita <b>③</b> Flangia di fissaggio <b>④</b> Raccordo di uscita valvola di raccordo con <b>⑤</b> Manopola girevole	<b>①</b> Vhodni priključek <b>②</b> Izhodni priključek <b>③</b> Montažna prtiobnica <b>④</b> Izhodni priključek za spojni ventil s pokrovom <b>⑤</b> Vrtljiv ročaj
	<b>ZU DIESER ANLEITUNG</b>	<b>ABOUT THIS MANUAL</b>	<b>À PROPOS DE CETTE NOTICE</b>	<b>OVER DEZE HANDLEIDING</b>	<b>NOTA SULLE PRESENTI ISTRUZIONI</b>	<b>O NAVODILIH</b>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Diese Anleitung ist ein Teil des Produktes.</li> <li>Für den bestimmungsgemäßen Betrieb und zur Einhaltung der Gewährleistung ist diese Anleitung zu beachten und dem Betreiber auszuhändigen.</li> <li>Während der gesamten Benutzung aufzubewahren.</li> <li>Zusätzlich zu dieser Anleitung sind die nationalen Vorschriften, Gesetze und Installationsrichtlinien zu beachten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This manual is part of the product.</li> <li>This manual must be observed and handed over to the operator to ensure that the component operates as intended and to comply with the warranty terms.</li> <li>Keep it in a safe place while you are using the product.</li> <li>In addition to this manual, please also observe national regulations, laws, and installation guidelines.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La présente notice fait partie intégrante du produit.</li> <li>Cette notice doit être observée et remise à l'exploitant en vue d'une exploitation conforme et pour respecter les conditions de garantie.</li> <li>Conserver pendant toute la durée d'utilisation.</li> <li>Outre cette notice, les prescriptions, lois et directives d'installation nationales doivent être respectées.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deze handleiding maakt deel uit van het product.</li> <li>Om het product volgens de voorschriften te kunnen gebruiken en in verband met de garantie moet deze handleiding in acht worden genomen en aan de gebruiker worden overhandigd.</li> <li>Deze handleiding moet tijdens de gehele gebruiksduur door de gebruiker worden bewaard.</li> <li>Neem naast deze handleiding ook de nationale voorschriften, wetten en installatierichtlijnen in acht.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto.</li> <li>Per garantire un funzionamento conforme alla destinazione d'uso e per non compromettere la validità della garanzia, è necessario attenersi alle presenti istruzioni e consegnarle al gestore.</li> <li>Conservare per tutto il periodo di utilizzo.</li> <li>Oltre alle presenti istruzioni, osservare le disposizioni, le leggi e le direttive di installazione valide nel Paese di utilizzo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ta navodila so del proizvoda.</li> <li>Zaradi namenske uporabe in zaradi ohranjanja garancije je treba ta navodila upoštevati in izročiti upravljavcu.</li> <li>Hranite jih ves čas uporabe.</li> <li>Poleg teh navodil je treba upoštevati tudi državne predpise, zakone in namestivne smernice.</li> </ul>
	<b>SICHERHEITSBEZOGENE HINWEISE</b>	<b>SAFETY ADVICE</b>	<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ</b>	<b>VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN</b>	<b>AVVERTENZE SULLA SICUREZZA</b>	<b>VARHOSTNA OBVESTILA</b>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer ist uns sehr wichtig.</li> <li>Wir haben viele wichtige Sicherheitshinweise in dieser Montage- und Bedienungsanleitung zur Verfügung gestellt.</li> <li>Lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise sowie Hinweise.</li> </ul> <p><b>A</b> Dies ist das Warnsymbol. Dieses Symbol warnt vor möglichen Gefahren, die den Tod oder Verletzungen für Sie und andere zur Folge haben können. Alle Sicherheitshinweise folgen dem Warnsymbol, auf dieses folgt entweder das Wort „GEFAHR“, „WARNUNG“ oder „VORSICHT“. Diese Worte bedeuten:</p> <p><b>GEFAHR</b> bezeichnet eine Personengefährdung mit einem hohen Risikograd. → Hat Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge.</p> <p><b>WARNUNG</b> bezeichnet eine Personengefährdung mit einem mittleren Risikograd. → Hat Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge.</p> <p><b>VORSICHT</b> bezeichnet eine Personengefährdung mit einem niedrigen Risikograd. → Hat eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge.</p> <p><b>HINWEIS</b> bezeichnet einen Sachschaden. → Hat eine Beeinflussung auf den laufenden Betrieb.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Your safety and the safety of others are very important to us.</li> <li>We have provided many important safety messages in this assembly and operating manual.</li> <li>Always read and obey all safety messages.</li> </ul> <p><b>A</b> This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.</p> <p>All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER", "WARNING", or "CAUTION". These words mean:</p> <p><b>DANGER</b> describes a personal hazard with a high degree of risk. → May result in death or serious injury.</p> <p><b>WARNING</b> describes a personal hazard with a medium degree of risk. → May result in death or serious injury.</p> <p><b>CAUTION</b> describes a personal hazard with a low degree of risk. → May result in minor or moderate injury.</p> <p><b>NOTICE</b> describes material damage. → Has an effect on ongoing operation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nous attachons une importance cruciale à votre sécurité et à celle d'autrui.</li> <li>Aussi avons-nous mis à votre disposition, dans cette notice de montage et d'utilisation, un grand nombre de consignes de sécurité des plus utiles.</li> <li>Veillez lire et observer toutes les consignes de sécurité ainsi que les avis.</li> </ul> <p><b>A</b> Voici le symbole de mise en garde. Il vous avertit des dangers éventuels susceptibles d'entraîner des blessures ou la mort – la vôtre ou celle d'autrui. Toutes les consignes de sécurité sont précédées de ce symbole de mise en garde, lui-même accompagné des mots « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « ATTENTION ». Voici la signification de ces termes :</p> <p><b>DANGER</b> signale un danger pour une personne comportant un niveau de risque élevé. → Peut entraîner la mort ou une blessure grave.</p> <p><b>AVERTISSEMENT</b> signale un danger pour une personne comportant un niveau de risque moyen. → Peut entraîner la mort ou une blessure grave.</p> <p><b>ATTENTION</b> signale un danger pour une personne comportant un niveau de risque faible. → Peut entraîner une blessure légère à moyenne.</p> <p><b>AVIS</b> signale un dommage matériel. → Une influence sur l'exploitation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wij hechten veel waarde aan uw veiligheid en die van anderen.</li> <li>Daarom hebben we in deze montage- en gebruiksaanwijzing veel belangrijke veiligheidsvoorschriften opgenomen.</li> <li>Wij verzoeken u alle veiligheidsvoorschriften en overige instructies te lezen en op te volgen.</li> </ul> <p><b>A</b> Dit is het waarschuwingssymbool. Dit symbool waarschuwt u voor mogelijke gevaren die zowel voor u als voor anderen de dood of verwondingen tot gevolg kunnen hebben. Alle veiligheidsvoorschriften worden aangegeven met een waarschuwingssymbool, gevolgd door het woord "GEVAAR", "WAARSCHUWING" of "VOORZICHTIG". Deze woorden betekenen:</p> <p><b>GEVAAR</b> wijst op gevaar voor personen met een hoog risico. → Heeft de dood of zware verwondingen tot gevolg.</p> <p><b>WAARSCHUWING</b> wijst op gevaar voor personen met een gemiddeld risico. → Heeft de dood of zware verwondingen tot gevolg.</p> <p><b>VOORZICHTIG</b> wijst op gevaar voor personen met een laag risico. → Heeft lichte of matige verwondingen tot gevolg.</p> <p><b>LET OP</b> wijst op mogelijke materiële schade. → Heeft invloed op het lopende bedrijf.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attribuiamo grande importanza alla sicurezza vostra e di chi vi circonda.</li> <li>Per questo, nelle presenti istruzioni di montaggio e di utilizzo abbiamo raccolto tante importanti avvertenze per la sicurezza.</li> <li>Vi invitiamo a leggere e osservare tutte le avvertenze e indicazioni fornite.</li> </ul> <p><b>A</b> Questo è un simbolo di avvertenza. Esso richiama la vostra attenzione su potenziali pericoli che possono provocare la morte o lesioni all'utilizzatore e ad altre persone. Tutte le avvertenze per la sicurezza sono precedute dal simbolo di avvertenza, il quale è a sua volta preceduto dal termine "PERICOLO", "AVVERTENZA" o "ATTENZIONE". Detti termini hanno il seguente significato:</p> <p><b>PERICOLO</b> indica un pericolo per le persone con un grado di rischio elevato. → Può comportare conseguenze fatali o lesioni gravi.</p> <p><b>AVVERTENZA</b> indica un pericolo per le persone con un grado di rischio medio. → Può comportare conseguenze fatali o lesioni gravi.</p> <p><b>ATTENZIONE</b> indica un pericolo per le persone con un grado di rischio esiguo. → Può comportare una lesione di entità lieve o media.</p> <p><b>NOTA</b> indica un danno materiale. → Infuisce sul funzionamento dell'impianto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naša varnost in varnost drugih sta za nas zelo pomembni.</li> <li>V teh navodilih za montažo in uporabo smo vam pripravili številna pomembna varnostna obvestila.</li> <li>Preberite in upoštevajte vsa varnostna obvestila ter obvestila.</li> </ul> <p><b>A</b> To je opozorilni simbol. Ta simbol opozarja pred morebitnimi nevarnostmi, ki lahko vam in drugim povzročijo smrt ali poškodbe. Vsa varnostna obvestila sledijo besede »NEVAROST, »OPAZORILO« ali »POZOR«. Te besede pomenijo:</p> <p><b>NEVAROST</b> označuje ogroženost oseb z visoko stopnjo tveganja. → Posledica so smrt ali hude poškodbe.</p> <p><b>OPAZORILO</b> označuje ogroženost oseb s srednjo stopnjo tveganja. → Posledica so smrt ali hude poškodbe.</p> <p><b>POZOR</b> označuje ogroženost oseb z nizko stopnjo tveganja. → Posledica so majhne ali hude poškodbe.</p> <p><b>OBVESTILO</b> označuje materialno škodo. → Vpliva na tekočo delovanje.</p> <p><b>NEVAROST</b> uhajači utekočinjen naftni plin je zelo vnetljiv! Lahko povzroči eksplozije. Pri neposrednem stiku s kožo nastanejo hude oprekline. • Redno preverjajte priključke, ali dobro tesnijo! • V primeru vplači po plinu in netesnih mest nemudoma zaustavite napravo! • Izvori vžiga ali električne naprave naj bodo izven doseg! • Upoštevajte ustrezne zakone in predpise!</p>
	<b>ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION</b>	<b>GENERAL PRODUCT INFORMATION</b>	<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PRODUIT</b>	<b>ALGEMENE PRODUCTINFORMATIE</b>	<b>INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO</b>	<b>SPLOŠNE INFORMACIJE O PROIZVODU</b>
<b>(A) (B)</b>	<p><b>AUSSTRÖMENDES FLÜSSIGGAS IST HOCH ENTZÜNDBAR!</b> Kann zu Explosionen führen. Schwere Verbrennungen bei direktem Hautkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verbindungen regelmäßig auf Dichtheit prüfen!</li> <li>Bei Gasgeruch und Undichtheit sofortige Außerbetriebnahme der Anlage!</li> <li>Zündquellen oder elektrische Geräte außer Reichweite halten!</li> <li>Entsprechende Gesetze und Verordnungen beachten!</li> </ul> <p><b>HINWEIS</b> bezeichnet einen Sachschaden. → Hat eine Beeinflussung auf den laufenden Betrieb.</p> <p><b>GEFAHR</b> Ausströmendes Flüssiggas ist hoch entzündbar! Kann zu Explosionen führen. Schwere Verbrennungen bei direktem Hautkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regelmäßig die Verbindungen auf Dichtheit prüfen!</li> <li>Bei Gasgeruch oder Verdacht auf eine Leckage die Anlage sofort abstellen.</li> <li>Die Anlage entfernen, falls sie in Reichweite von Zündquellen oder elektrischen Geräten steht.</li> <li>Die entsprechenden Gesetze und Verordnungen einhalten!</li> </ul>	<p><b>DANGER</b> Escaping liquid petroleum gas is highly flammable! Can cause explosions. Severe burns in case of direct skin contact.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regularly check connections for leak-tightness.</li> <li>If you smell gas or detect a leak, shut the system down immediately.</li> <li>Keep ignition sources and electrical devices out of reach.</li> <li>Observe applicable laws and regulations.</li> </ul>	<p><b>DANGER</b> 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler régulièrement l'étanchéité des raccords !</li> <li>Mise hors service immédiate de l'installation en cas d'odeur de gaz et de fuite !</li> <li>Maintenir à l'écart des sources d'inflammation et des équipements électriques !</li> <li>Respecter la législation et les règlements correspondants !</li> </ul>	<p><b>DANGER</b> Vloeibaar gas is bij ontsnapping licht ontvlambaar! Explosiegevaar. Leidt bij direct contact met de huid tot ernstige brandwonden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer regelmatig de tenut delle connessioni!</li> <li>Stel het apparaat direct buiten bedrijf als u gas ruikt of een lekkage waarneemt!</li> <li>Houd ontstekingsbronnen en elektrische apparaten op afstand!</li> <li>Neem de toepasselijke wetten en verordeningen in acht!</li> </ul>	<p><b>GEVAAR</b> Le fluoruerste di gas liquido sono estremamente infiammabili! Pericol di esplosioni. Gravi ustioni in caso di contatto diretto con la cute.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare regolarmente la tenuta delle connessioni!</li> <li>In caso di odore di gas o mancanza di tenuta, procedere immediatamente alla messa fuori servizio dell'impianto!</li> <li>Tenere fonti di accensione o apparecchi elettrici lontano dal campo d'azione!</li> <li>Attenersi alle relative leggi ed ordinanze!</li> </ul>	<p><b>OBVESTILO</b> Spojni ventil je kombinacija krogelnih ventila po EN 331 in vtične spojki tipa SKU po DIN 4815-5 z vgrajenim prisljnim vklopom. Pretok plina je mogoč šele, ko je priključen vtični priključek STN srednjetlačnega cevnega voda in se vrtljiv ročaj zaskoči (z obračanjem za 90 °) v položaj »ODPRTO«.</p>
	<b>BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG</b>	<b>INTENDED USE</b>	<b>UTILISATION CONFORME</b>	<b>BEOOGD GEbruIK</b>	<b>IMPIEGO CONFORME ALL'USO PREVISTO</b>	<b>NAMENSKA UPORABA</b>
	<b>Betriebsmedien</b>	<b>Operating media</b>	<b>Fluide de service</b>	<b>Bedrijfsmedia</b>	<b>Mezzi di esercizio</b>	<b>Obratovalna sredstva</b>
	• Flüssiggas (Gasphase)	• LPG (gas phase)	• Gaz de pétrole liquéfié (phase gazeuse)	• Vloeibaar gas (gasfase)	• Gas liquido (stato gassoso)	• Utekočinjen naftni plin (plinska faza)
	Eine Liste der Betriebsmedien mit Angabe der Bezeichnung, der Norm und des Verwendungslandes erhalten Sie im Internet unter <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .	You will find a list of operating media with descriptions, the relevant standards, and the country in which they are used on the Internet at <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .	Vous trouverez une liste des fluides d'exploitation utilisés avec indication de la désignation, de la norme et du pays d'utilisation sur Internet à l'adresse <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .	Een lijst van bedrijfsmedia met opgave van de aanduiding, de norm en het gebruiksland vindt u op <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .	L'elenco dei mezzi di esercizio utilizzati con indicazioni circa la denominazione, la norma e il Paese di utilizzo è reperibile in rete all'indirizzo <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .	Seznam obratovalnih sredstev z navedbo oznak, norm in države uporabe najdete na spletu pod <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a> .
	<b>Einbauort</b>	<b>Installation location</b>	<b>Lieu d'installation</b>	<b>Inbouwlocatie</b>	<b>Luogo d'installazione</b>	<b>Mesto namestitve</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>direkt in die Niederdruck-Rohrleitung</li> <li>nicht für den Betrieb im Freien geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>directly in the low pressure piping</li> <li>not suitable for outdoor use</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>directement dans la tuyauterie basse pression</li> <li>ne convient pas à une exploitation en extérieur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>direct in de lagendrukbus</li> <li>niet geschikt voor gebruik in de open lucht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>direttamente nella tubatura a bassa pressione</li> <li>non adatto all'uso all'aperto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• neposredno v nizkotlačni cevovod</li> <li>• ni primerno za delovanje na prostem</li> </ul>

2	DE	EN	FR	NL	IT	SL							
	Einsatzbereich	Field of application	Domaine d'utilisation	Toepassingsgebied	Campo di applicazione	PODROČJE UPORABE							
	<b>CARAVAN/ REISEMOBIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gasgeräte: Kocher, Heizung, Boiler, Kühlshrank, Beleuchtung.</li> <li>Nutzung: privat oder gewerblich.</li> </ul> Bei Einbau in Caravan: EN 1949 sowie in Deutschland DVGW-Arbeitsblatt G 607 beachten.	<b>CARAVAN/ CAMPER VAN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gas appliances: Cooker, heating, boiler, refrigerator, lighting.</li> <li>Use: private or commercial.</li> </ul> For installation in a caravan: Observe EN 1949.	<b>CARAVANES/ CAMPING-CARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Appareils à gaz : réchaud, chauffage, chauffe-eau, réfrigérateur, éclairage.</li> <li>Utilisation : privée ou commerciale.</li> </ul> En cas d'installation dans une caravane : Observer la norme EN 1949.	<b>CARAVAN / CAMPER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gastostellen: kookplaat, verwarming, boiler, koelkast, verlichting.</li> <li>Gebruik: particulier of commercieel.</li> </ul> Bij installatie in caravan: EN 1949.	<b>ROULOTTE / CAMPER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apparecchi a gas: fornello, riscaldamento, boiler, frigorifero, illuminazione.</li> <li>Uso: privato o commerciale.</li> </ul> Per l'installazione in caravan: osservare quanto previsto dalla normativa EN 1949.	<b>KARAVAN/AVTODOM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plinske naprave: Kuhalnik, ogrevanje, kotel, hladilnik, razsvetljiva.</li> <li>Uporaba: zasebna ali obrtna.</li> </ul> Pri vgradnji v avtodom: Upoštevajte standard EN 1949.							
	<b>NICHT BESTIMMUNGS-GEMÄSSE VERWENDUNG</b>	<b>INAPPROPRIATE USE</b>	<b>UTILISATION NON CONFORME</b>	<b>ONREGLEMENTAIR GEBRUIK</b>	<b>USO NON CONFORME A QUELLO PREVISTO</b>	<b>NENAMENSKA UPORABA</b>							
	Jede Verwendung, die über die bestimmungs-gemäße Verwendung hinausgeht: <ul style="list-style-type: none"> <li>z. B. Betrieb mit anderen Medien, Drücken</li> <li>Verwendung von Gasen in der Flüssigphase</li> <li>Einbau entgegen der Durchflussrichtung</li> <li>Betrieb mit nicht zulässigen Schlauchleitungen</li> <li>Änderungen am Produkt oder an einem Teil des Produktes</li> <li>Drehgriff in falscher Stellung</li> <li>Betätigung des Drehgriffs ohne angeschlossenen Stecknippel STN</li> <li>Anschluss einer externen Gasversorgung an der Steckkupplung SKU</li> </ul> <b>Keine Flüssiggaseinspeisung!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betrieb mit nicht zulässigen Schlauchleitungen an der Steckkupplung SKU</li> </ul>	All uses exceeding the concept of intended use: <ul style="list-style-type: none"> <li>e.g. operation using different media, pressures</li> <li>use of gases in the liquid phase</li> <li>installation against the flow direction</li> <li>operation with inappropriate hose assembly</li> <li>changes to the product or parts of the product</li> <li>twist grip in wrong position</li> <li>using the twist grip with no STN plug-in fitting connected</li> <li>connection of an external gas supply to the quick coupler SKU</li> </ul> <b>No feeding-in of LPG!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>operation with inappropriate hose assembly to the quick coupler SKU</li> </ul>	Toute utilisation dépassant le cadre de l'utilisation conforme à la destination du produit : <ul style="list-style-type: none"> <li>p. ex. fonctionnement avec d'autres fluides, pressions</li> <li>utilisation de gaz en phase liquide</li> <li>montage dans le sens contraire du débit</li> <li>fonctionnement avec des tuyaux flexibles non autorisés</li> <li>modifications effectuées sur le produit ou sur une partie du produit</li> <li>poignée en mauvaise position</li> <li>actionnement de la poignée tournante sans raccord enfileable embout rapide connecté</li> <li>accordement d'une alimentation en gaz externe au coupleur rapide SKU</li> </ul> <b>Pas d'alimentation en gaz liquide !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>fonctionnement avec des tuyaux flexibles non autorisés au coupleur rapide SKU</li> </ul>	Ieder gebruik dat niet aan het gebruik volgens de voorschriften voldoet: <ul style="list-style-type: none"> <li>bijv. gebruik met een ander medium, andere druk</li> <li>gebruik van gassen in de vloeibare fase</li> <li>inbouw tegen de stromingsrichting</li> <li>gebruik met niet toegestane slangleidingen</li> <li>wijziging van het product of een deel van het product</li> <li>draaigreep in verkeerde stand</li> <li>draaigreep gebruikt zonder aangesloten steeknippel STN</li> <li>aansluiting van een externe gasvoeding op de steekkoppeling SKU</li> </ul> <b>Geen toevoer van vloeibaar gas!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>gebruik met niet toegestane slangleidingen aan de steekkoppeling SKU</li> </ul>	<b>Non utilizzare per l'alimentazione di liquidi!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>funzionamento con tubi flessibili non consentiti collegati al raccordo a innesto rapido SKU</li> </ul>	Vsaka uporaba, ki presega namensko uporabo: <ul style="list-style-type: none"> <li>npr. obratovanje z drugimi sredstvi, tlaki</li> <li>uporaba plinov v tekoči fazi</li> <li>vgradnja v nasprotu s smerjo pretoka</li> <li>spremembe na proizvod ali delu proizvoda</li> <li>vrtljiv ročaj je v napačnem položaju</li> <li>upravljanje vrtljivega ročaja brez pripeljene vtičnega priključka STN</li> <li>prikluček zunanjosti oskrbe s plinom na vtično spojko SKU</li> </ul> <b>Ni oskrbe s tekom plinom!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>delovanje z nedovoljenimi cevnimi vodi na vtični spojki SKU</li> </ul>							
	<b>VORTEILE UND AUSSTATTUNG</b>	<b>ADVANTAGES AND EQUIPMENT</b>	<b>AVANTAGES ET ÉQUIPEMENT</b>	<b>VOORDELLEN EN UITRUSTING</b>	<b>VANTAGGI E DOTAZIONI</b>	<b>PREDNOSTI IN OPREMA</b>							
	Vorteile und Ausstattung des Kupplungsventils in der Ausführung <b>B</b> als Abzweigventil oder <b>A</b> als Durchgangsventil: <ul style="list-style-type: none"> <li>eine volle „OFFEN“- bzw. „GESCHLOSSEN“-Stellung wird durch eine 90° Drehung des Drehgriffs bis zum Anschlag gewährt</li> <li>zum schnellen Anchluss von Gasgeräten an die Rohrleitung mittels Schlauchleitung</li> <li>durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU manipulationssicher - eine („ÖFFNEN“ des Drehgriffs ist nur mit angeschlossenem Stecknippel STN möglich)</li> <li>für die Verbindung mit der Schlauchleitung sind nur die genormten Stecknippel STN zu verwenden</li> <li>über eine Zwangsschaltung ist sichergestellt, dass Öffnen bzw. Schließen des Kupplungsventils nur möglich ist, wenn an die Steckkupplung SKU der Stecknippel STN der Mitteldruck-Schlauchleitung angeschlossen ist, sowie dass das Entkuppeln des Stecknippels STN nur bei Drehgriff in „GESCHLOSSEN“-Stellung möglich ist</li> </ul>	Advantages and equipment of the coupling valve as branch stop valve <b>B</b> or straight-way valve <b>A</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>a full "OPEN" or "CLOSED" position is selected by turning the twist grip 90° to the stop</li> <li>for quick connection of gas appliances to the tubing via a hose</li> <li>a special device makes the SKU quick coupler tamper-proof - (the twist grip can be "OPENED" only when the STN plug-in fitting is connected)</li> <li>use only the standardised STN plug-in fitting for the connection with the hose</li> <li>override switching ensures that the coupling valve can be opened and closed only when the STN plug-in fitting of the medium pressure hose is connected to the SKU quick coupler and that the STN plug-in fitting can be uncoupled only when the twist grip is in the "CLOSED" position</li> </ul>	Avantages et équipement du raccord à vanne dans le modèle <b>B</b> comme vanne de dérivation ou <b>A</b> comme vanne à passage droit : <ul style="list-style-type: none"> <li>une position "OUVERT" ou "FERMÉ" est sélectionnée en tournant la poignée tournante de 90° vers l'arrêt.</li> <li>pour un raccord rapide des appareils à gaz à la tuyauterie au moyen du tuyau flexible</li> <li>grâce à un dispositif spécifique, le coupleur rapide SKU est protégé contre la manipulation - une (« OUVRIR » de la poignée tournante n'est possible qu'avec un raccord enfileable STN connecté)</li> <li>pour la connexion avec le tuyau flexible, utiliser exclusivement les raccords enfileables STN normalisés</li> <li>une commutation de sécurité garantit que l'ouverture ou la fermeture du raccord à vanne n'est possible que si le raccord enfileable STN du tuyau flexible moyenne pression est connecté au coupleur rapide SKU ainsi que le décollage du raccord enfileable STN est possible uniquement avec la poignée tournante en position « FERMÉE »</li> </ul>	Voordelen en uitrusting van het koppelingsventiel in de uitvoering <b>B</b> als omloopventiel of <b>A</b> als doorgangsventiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>door de draaigreep 90° naar de aanslag te draaien, wordt een volledige "OPEN"- of "GESLOTEN"-positie gekozen</li> <li>voor de snelle aansluiting van gastostellen op de buis middels slangleiding</li> <li>door een bijzondere inrichting is de steekkoppeling SKU bestand tegen manipulatie (het "OPENEN" van de draaigreep is alleen met aangesloten steeknippel STN mogelijk)</li> <li>voor de verbinding met de slangleiding mogen alleen de genormeerde steeknippels STN worden gebruikt</li> <li>via een gedwongen schakeling wordt gewaarborgd dat het openen of sluiten van het koppelingsventiel enkel mogelijk is wanneer op de steekkoppeling SKU de steeknippel STN van de middendrukslangleiding is aangesloten; dit zorgt er tevens voor dat het ontkoppelen van de steeknippel STN alleen mogelijk is wanneer de draaigreep in de stand 'GESLOTEN' staat</li> </ul>	Vantaggi e dotazione della valvola di raccordo in versione <b>B</b> valvola di derivazione o <b>A</b> in versione valvola a passaggio diretto: <ul style="list-style-type: none"> <li>la posizione "APERTO" o "CHIUSO" viene selezionata ruotando la manopola girevole di 90° fino all'arresto.</li> <li>per il collegamento rapido di apparecchi a gas alla tubatura mediante tubo flessibile</li> <li>tramite un particolare dispositivo il raccordo a innesto rapido SKU è protetto dalle manomissioni - (il posizionamento della manopola su APERTO può avvenire solo con raccordo a innesto STN collegato)</li> <li>per la connessione al tubo flessibile utilizzare unicamente i raccordi a innesto standard STN</li> <li>un sistema di forzatura della valvola di collegamento assicura che l'apertura o la chiusura della valvola di raccordo siano possibili solo se al raccordo a innesto rapido SKU è collegato il raccordo a innesto STN del tubo flessibile a media pressione, e che lo collegamento del raccordo a innesto STN sia possibile solo se la manopola girevole è in posizione "CHIUSO"</li> </ul>	Prednosti in značilnosti spojnega ventila v izvedbi <b>B</b> razdelilnega ventila ali <b>A</b> kot pretočni ventil: <ul style="list-style-type: none"> <li>vrtljiv ročaj se v polnem položaju »ODPRTO« oz. »ZAPRTO« z obračanjem za 90 ° zaskoči</li> <li>za hitro priključev plinskih naprav na cevovod s pomočjo cevnih vodov</li> <li>vtična spojka SKU zaščitena pred manipulacijo s posebno napravo - ena (»ODPRTJE« vrtljivega ročaja je možno samo s priključenim vtičnim priključkom STN)</li> <li>za povezavo s cevnim vodom lahko uporabite samo standardni vtični priključek STN</li> <li>prisipi vkljup zagotavlja, da je odpiranje ali zapiranje spojnega ventila možno le, če je na vtični spojki SKU priključen vtični priključek STN srednjetačnega cevnega voda in če je odklop vtičnega priključka STN možen le, ko je vrtljiv ročaj v položaju »ZAPRTO«</li> </ul>							
	<b>ANSCHLÜSSE</b>	<b>CONNECTIONS</b>	<b>RACCORDS</b>	<b>AANSLUITINGEN</b>	<b>COLLEGAMENTI</b>	<b>PRIKLJUČKI</b>							
	<b>Eingang</b>	<b>Inlet</b>	<b>Entrée</b>	<b>Ingang</b>	<b>Ingresso</b>	<b>Vstupná prípojka</b>							
	Schneidringverschraubung <b>G.15</b> = RVS 8		Compression fitting <b>G.15</b> = compr. fit 8		Raccord vissé à bague coupante <b>G.15</b> = olive 8		Sníjringkoppeling <b>G.15</b> = srk 8		Raccordo ad anello tagliente <b>G.15</b> = RVS 8		Vijačni povezavah z navojnim obročem RVS <b>G.15</b> = RVS 8		
	<b>Ausgang</b>	<b>Outlet</b>	<b>Sortie</b>	<b>Uitgang</b>	<b>Uscita</b>								
	Schneidringverschraubung <b>H.9</b> = RVS 8 (2x)		Compression fitting <b>H.9</b> = compr. fit 8 (2x)		Raccord vissé à bague coupante <b>H.9</b> = olive 8 (2x)		Sníjringkoppeling <b>H.9</b> = srk 8 (2x)		Raccordo ad anello tagliente <b>H.9</b> = RVS 8 (2x)		Vijačni povezavah z navojnim obročem RVS <b>H.9</b> = RVS 8 (2x)		
	Steckkupplung SKN für Stecknippel STN <ul style="list-style-type: none"> <li>DN 8</li> <li>nach DIN 4815-5</li> </ul>		SKN quick coupler for STN plug-in fitting <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 8</li> <li>• acc. to DIN 4815-5</li> </ul>		Coupleur rapide SKN pour raccord enfileable STN <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 8</li> <li>• selon DIN 4815-5</li> </ul>		Steekkoppeling SKN voor steeknippel STN <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 8</li> <li>• conform DIN 4815-5</li> </ul>		Raccordo a innesto rapido SKN per raccordo a innesto STN DN 8 in conformità a DIN 4815-5		Vtični sponki SKU za vtični priključek STN <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 8</li> <li>• po DIN 4815-5</li> </ul>		
	Weitere Informationen zu Schneidringverschraubungen erhalten Sie unter <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .	More information about compression fittings can be obtained <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .	Vous obtiendrez des informations complémentaires sur les raccords vissés à bague coupante sous <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .	Vous obtiendrez des informations complémentaires sur les raccords vissés à bague coupante sous <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .	Meer informatie over smijringkoppelingen vindt u op <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .	Ulteriori informazioni sui raccordi con anello tagliente sono reperibili all'indirizzo <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .	Druge informacije o vijačnih povezavah z navojnim obročem najdete na <a href="http://www.gok.de/montagehinweise">www.gok.de/montagehinweise</a> .						
	<b>MONTAGE</b>	<b>ASSEMBLY</b>	<b>MONTAGE</b>	<b>MONTAGE</b>	<b>MONTAGGIO</b>	<b>MONTAJA</b>							
	Vor der Montage ist das Produkt auf Transportschäden und Vollständigkeit zu prüfen. Voraussetzung für ein einwandfreies Funktionieren der Anlage ist eine fachgerechte Installation unter Beachtung der für Planung, Bau und Betrieb der Gesamtanlage gültigen technischen Regeln. Bitte beachten Sie die gültigen nationalen Installationsvorschriften für Flüssiggasanlagen.	Before assembly, check that the product is complete and has not suffered any damage during transport. For the system to function as intended, it must be installed professionally in compliance with the technical rules applicable to the planning, construction and operation of the entire system. Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.	Avant le montage, vérifier si le produit fourni a été livré dans son intégralité et s'il présente d'éventuelles avaries de transport. La condition préalable à un fonctionnement impeccable de l'installation est une installation correcte dans le respect des règles techniques applicables à la conception, à la construction et à l'exploitation de l'installation complète. Veuillez observer les prescriptions d'installation nationales en vigueur pour les installations de GPL.	Avant le montage, vérifier si le produit fourni a été livré dans son intégralité et s'il présente d'éventuelles avaries de transport. La condition préalable à un fonctionnement impeccable de l'installation est une installation correcte dans le respect des règles techniques applicables à la conception, à la construction et à l'exploitation de l'installation complète. Veuillez observer les prescriptions d'installation nationales en vigueur pour les installations de GPL.	Controleer het product voor montage op transportschade en volledigheid. Voorwaarde voor het probleemloos functioneren van het apparaat is een vakkundige installatie, waarbij de technische regels voor ontwerp, montage en gebruik van de gehele installatie in acht worden genomen. Neem de van toepassing zijnde nationale installatievoorschriften voor installaties met vloeibaar gas in acht.	Prima del montaggio, verificare che il prodotto non presenti danni dovuti al trasporto e sia completo. Per un funzionamento senza problemi dell'impianto è necessario eseguire una corretta installazione nel rispetto delle normative tecniche in vigore per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'intero impianto. Attenersi alle normative nazionali di installazione in vigore per gli impianti di gas liquido.	Pred montažo je treba preizvod preveriti glede morebitnih poškodb pri transportu in glede popolnosti.						
	<b>Schraubverbindungen</b> <b>WARNING</b> 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!	<b>Screw connections</b> <b>WARNING</b> Danger d'explosion, d'incendie et d'asphyxie en cas de raccords non étanches ! 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.	<b>AVERTISSEMENT</b> Risque de blessures par copeaux de métal étant sortis par soufflage ! Les copeaux de métal risquent de causer des blessures des yeux. <b>Porter des lunettes de protection !</b>	<b>AVERTISSEMENT</b> Danger d'explosion, d'incendie et d'asphyxie en cas de raccords non étanches ! La torsion du produit peut entraîner une fuite de gaz. → Ne plus tourder le produit après le montage et le serrage des raccords ! → Le serrage des raccords vissés n'est autorisé qu'à l'état complètement hors pression.	<b>AVERTISSEMENT</b> Risque de blessures par copeaux de métal étant sortis par soufflage ! Les copeaux de métal risquent de causer des blessures des yeux. <b>Porter des lunettes de protection !</b>	<b>AVERTISSEMENT</b> Draaien van het product kan leiden tot ontsnappen van gas. → Het product na de montage en tijdens het aandraaien van de aansluitingen niet meer draaien! → Aandraaien van aansluitingen alleen in volledig drukloze toestand!	<b>AVERTISSEMENT</b> Draaien van het product kan leiden tot ontsnappen van gas. → Het product na de montage en tijdens het aandraaien van de aansluitingen niet meer draaien! → Aandraaien van aansluitingen alleen in volledig drukloze toestand!	<b>AVERTISSEMENT</b> Pericol di esplosione, incendio e soffocamento per via di raccordi non a tenuta stagna!	<b>AVERTENZA</b> Pericolo di esplosione, incendio e soffocamento per via di raccordi non a tenuta stagna!	<b>AVERTENZA</b> Pericolo di esplosione, incendio e soffocamento per via di raccordi non a tenuta stagna!	<b>AVERTENZA</b> Pericolo di esplosione, incendio e soffocamento per via di raccordi non a tenuta stagna!	<b>AVERTENZA</b> Nevarnost eksplozije, požara in zadušitve zaradi netesnosti priključkov!	
	<b>VORSICHT</b> Verletzungsgefahr durch herausgeblasene Metallspäne! Metallspäne können Ihre Augen verletzen. Schutzbille tragen! Vor dem Einbau ist eine Sichtkontrolle auf eventuelle Metallspäne oder sonstige Rückstände in den Anschlässen vorzunehmen. Durch Ausblasen unbedingt entfernen, um mögliche Funktionsstörungen auszuschließen.	<b>CAUTION</b> Risk of injuries due to blown-out metal chips! Metal chips may cause eye injuries. <b>Wear safety goggles!</b>	<b>ATTENTION</b> Risque de blessures par copeaux de métal étant sortis par soufflage ! Les copeaux de métal risquent de causer des blessures des yeux. <b>Porter des lunettes de protection !</b> </										

3	DE	EN	FR	NL	IT	SL		
	DICHTHEITSKONTROLLE	LEAK TESTING	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ	CONTROLE OP DICHTHEID	CONTROLLO DI TENUTA	KONTROLA TESNOSTI		
	<p><b>! VORSICHT</b> Verbrennungs- oder Brandgefahr! Schwere Hautverbrennungen oder Sachschaden. • Keine offene Flamme zur Prüfung verwenden!</p> <p>Vor Inbetriebnahme sind die Anschlüsse des Produktes auf Dichtheit zu prüfen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Absperrmaturen der angeschlossenen Verbraucher schließen.</li> <li>Entnahmeverteil oder Gasflaschenventil langsam öffnen.</li> <li>Ist eine Sicherheitseinrichtung (z.B. SBS, EFV) zu dem angeschlossenen Verbraucher zwischengeschaltet, ist diese bei der Dichtheitsprüfung zu öffnen.</li> <li>Alle Anschlüsse mit schaumbildenden Mitteln nach EN 14291 (z.B. Lecksuchspray, Bestell-Nr. 02 601 00) einsprühen.</li> <li>Dichtheit prüfen, indem auf Blasenbildung des schaumbildenden Mittels geachtet wird.</li> </ul> <p><b>HINWEIS</b> Ammoniak, das in einigen Seifen und Reinigungsmitteln enthalten ist, greift Messingarmaturen an.</p> <p><b>HINWEIS</b> 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.</p>	<p><b>! CAUTION</b> Risk of burning or fire! Serious burns to the skin or damage to property. • Do not use an open flame to check for leaks.</p> <p>Before start-up, check the product connections for leak-tightness.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Close all shut-off fittings on the connected Consumer equipment.</li> <li>Slowly open the withdrawal valve or the gas cylinder valve.</li> <li>If there is a safety device (e.g. SBS, EFV) connected to the connected Consumer equipment, open this during leak testing.</li> <li>Spray all connections with a foam producing substance according to EN 14291 (e.g. leak spray, item no. 02 601 00).</li> <li>Bubbles will form in the foam producing substance if there are any leaks.</li> </ul> <p><b>NOTICE</b> Ammonia, contained in some soaps and cleaning agents, corrodes brass fittings.</p> <p><b>NOTICE</b> If more bubbles form, re-tighten the connections (see ASSEMBLY). If the leaks cannot be repaired, the product must not be used and must be replaced.</p>	<p><b>! ATTENTION</b> Risque de brûlures ou d'incendie ! Brûlures cutanées graves ou dommages matériels.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas utiliser de flamme vive pour réaliser le contrôle !</li> </ul> <p>Contrôler l'étanchéité des raccords du produit avant la mise en service.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fermer tous les robinets d'arrêt des consommateurs branchés.</li> <li>Ouvrir lentement la soupape de soutirage ou le robinet de la bouteille de gaz.</li> <li>Si un dispositif de sécurité (p.ex. SBS, EFV) est connecté en amont du consommateur raccordé, il faut l'ouvrir pour réaliser le contrôle d'étanchéité.</li> <li>Vaporiser tous les raccords avec des produits moussants selon EN 14291 (p.ex. spray détecteur de fuite, réf. commande 02 601 00).</li> <li>Contrôler l'étanchéité en examinant la formation de bulles dans le produit moussant.</li> </ul> <p><b>AVIS</b> Certains savons et nettoyants contiennent de l'ammoniaque qui attaque les robinetteries en laiton.</p> <p><b>AVIS</b> 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.</p>	<p><b>! VOORZICHTIG</b> Verbrandings- of brandgevaar! Ernstige brandwonden van materiële schade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gebruik geen open vlammen voor de controle!</li> </ul> <p>Controleer de aansluitingen van het product voor inbedrijfstelling op dichtheid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alle afsluitarmaturen van de aangesloten verbruikers sluiten.</li> <li>Uitnameventiel of gasflesventiel langzaam openen.</li> <li>Is er bij de aangesloten verbruiker een veiligheidscoupling (bijv. SBS, EFV) aangeschakeld, dan moet deze bij de controle op dichtheid worden geopend.</li> <li>Spuit alle aansluitingen in met een schuimvormend middel conform EN 14291 (bijv. lekzoekspray, bestelnr. 02 601 00).</li> <li>Controleer op dichtheid door te letten op bellen die ontstaan in het schuimvormend middel.</li> </ul> <p><b>LET OP</b> Ammoniak, dat in sommige soorten zeep en reinigingsmiddelen zit, tast messingskranen aan.</p> <p><b>LET OP</b> 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.</p>	<p><b>! ATTENZIONE</b> Pericolo di ustione o incendio! Ustioni o danni materiali di grave entità.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Per il controllo, non utilizzare fiamme libere!</li> </ul> <p>Prima della messa in servizio, verificare la tenuta stagna dei raccordi del prodotto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chiudere tutte le valvole di intercettazione degli apparecchi di consumo collegati.</li> <li>Aprire lentamente la valvola di prelievo o la valvola della bombola del gas.</li> <li>Qualora sia stato interposto un dispositivo di sicurezza (ad es. SBS, EFV) per l'apparecchio di consumo collegato, aprire tale dispositivo durante il controllo di tenuta.</li> <li>Applicare a spruzzo prodotti schiumogeni secondo EN 14291 (ad es. spray rilevatore di fughe di gas, n. d'ordine. 02 601 00) su tutti i raccordi.</li> <li>Verificare la tenuta stagna facendo attenzione all'eventuale formazione di bolle nel prodotto schiumogeno.</li> </ul> <p><b>NOTA</b> L'ammoniaca contenuta in alcuni saponi e detergenti intacca i rubinetti di ottone.</p> <p><b>NOTA</b> 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.</p>	<p><b>! POZOR</b> Nevarnost opeki oz. požara! Hude opeljne ali materialna škoda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Za preizkušanje ne uporabljajte odprtega plamena!</li> </ul> <p>Pred zagonom preverite, ali so priključki na proizvodu zatesnjeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zaprite vse zaporne ventile priključenih porabnikov.</li> <li>Odprite odzvenni ventil oz. ventil plinske jeklenke.</li> <li>Če priključen porabnik vsebuje varnostni sistem (npr. SBS, EFV), ga je pri preverjanju tesnosti treba odprijeti.</li> <li>Vse priključke glede na EN 14291 poškrpite s penečimi se sredstvi (npr. razpršilo za iskanje lukenj, naroč. št. 02 601 00).</li> <li>Preverite tesnost tako, da ste pri penečem se sredstvu pozorni na nastajanje mehurčkov.</li> </ul> <p><b>OBVESTILO</b> Amonjak, ki se nahaja v nekaterih milih in čistilih, nažira medeninaste armature.</p> <p><b>OBVESTILO</b> Če mehurčki še nastajajo, je treba zategniti priključke (glejte pod MONTAJA). Če netesnosti ne morete odpraviti, proizvoda ne smete zagnati in ga je treba zamenjati.</p>		
	INBETRIEBNAHME	START-UP	MISE EN SERVICE	INBEDRIJFSTELLING	MESSA IN SERVIZIO	ZAGON		
(A)(B)	<p>Das Produkt ist nach MONTAGE und erfolgreicher DICHTHEITSKONTROLLE sofort betriebsbereit.</p> <p>Vor jedem Ein- bzw. Auskuppeln ist eine visuelle Kontrolle der SKU und des STN durchzuführen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Verschmutzungen sind diese zu beseitigen, bei Beschädigungen sind die betroffenen Teile auszutauschen.</li> </ul>	<p>After the product has been ASSEMBLED and LEAK TESTING has been carried out successfully, it is immediately ready for operation. Before each coupling and/or decoupling, a visual inspection of the SKU and STN must be carried out.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In the case of soiling, this must be removed, in the case of damages, the affected parts must be replaced.</li> </ul>	<p>Après le MONTAGE et un CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ satisfaisant, le produit est immédiatement prêt à la mise en service.</p> <p>Avant tout accouplement ou désaccouplement, réaliser un examen visuel du SKU et du STN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En présence de salissures, éliminer celles-ci et en cas de dommages, remplacer les pièces concernées.</li> </ul>	<p>Het product is na MONTAGE en succesvolle CONTROLE OP DICHTHEID direct klaar voor gebruik. Voor elk aan- of afkoppelen moet een zichtcontrole van de SKU en de STN worden uitgevoerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verveling moet worden verwijderd, bij beschadigingen moet de betreffende onderdelen worden vervangen.</li> </ul>	<p>Dopo il MONTAGGIO e una volta eseguito correttamente il CONTROLLO DI TENUTA, il prodotto è subito pronto per essere utilizzato.</p> <p>Prima di ogni innesto / disinnesto deve essere effettuato un controllo visivo di SKU e STN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eliminare eventuali impurità e sostituire le parti danneggiate.</li> </ul>	<p>Proizvod je po opravljeni montaži in uspešni KONTROLI TESNOSTI takoj pripravljen na delovanje.</p> <p>Pred vsakim priklopom oz. odklopom spojke je treba opraviti vizualni pregled SKU in STN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Če opazite nečistočo, jih morate odstraniti, poškodovane dele pa zamenjati.</li> </ul>		
	BEDIENUNG	OPERATION	COMMANDE	BEDIENING	UTILIZZO	UPORABA		
(A) (I)								
	<p><b>Anschluss Kupplungsventil mit Steckkupplung SKU:</b> für den Anschluss einer Mitteldruck-Schlauchleitung mit Stecknippel STN an die interne Gasinstallation</p>	<p><b>Connection between coupling valve and SKU quick closing valve :</b> for connection a medium pressure hose line with an STN plug-in fitting to the internal gas installation</p>	<p><b>Connexion du raccord à vanne au coupleur rapide SKU</b> pour le raccordement d'un tuyau flexible moyenne pression au raccord enfichable embout rapide à l'installation de gaz interne</p>	<p><b>Aansluiting koppelingsventiel met steekkoppeling SKU:</b> voor de aansluiting van een middendruk-slangleiding met steeknippel STN op de interne gasinstallatie</p>	<p><b>Allacciamento della valvola di raccordo con raccordo a innesto rapido SKU:</b> per l'allacciamento di un tubo flessibile a media pressione con raccordo a innesto STN all'impianto del gas interno</p>	<p><b>Priklučitev spojnega ventila z vtično spojko SKU:</b> za priključitev srednjetačnega cevnega voda z vtičnim priključkom STN na notranjo plinsko inštalacijo</p>		
(I) (A)	<p><b>Auslieferungszustand:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Drehgriff ist in „GESCHLOSSEN“-Stellung: Kein Durchfluss zum Abzweigventil</li> <li>→ Stecknippel STN der Mitteldruck-Schlauchleitung kann angeschlossen werden</li> </ul> <p><b>HINWEIS</b> Das Einkuppeln und das Auskuppeln muss leichtgängig und ohne Zuhilfenahme von Werkzeugen möglich sein.</p>	<p><b>Delivery status:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Twist grip is in the "CLOSED" position: no flow rate to the branch stop valve</li> <li>→ The plug-in fitting STN of the medium pressure hose assembly can be connected</li> </ul>	<p><b>État de livraison :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Poignée tournante position « FERMÉE » : pas de débit vers la vanne de dérivation</li> <li>→ Raccord enfichable STN du tuyau flexible moyen pression peut être connecté</li> </ul> <p><b>NOTICE</b> Coupling and decoupling must be smooth and manageable without the help of tools.</p>	<p><b>Toestand bij levering:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Draaigreep staat in stand 'GESLOTEN': geen debiet naar het omloopventiel</li> <li>→ Steeknippel STN van de middendruk-slangleiding kan aangesloten worden</li> </ul>	<p><b>Toestand bij levering:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ APERTO: debiet vrij</li> <li>→ Draaigreep staat in stand 'CHIUSO': flusso non attivo in direzione della valvola di derivazione</li> <li>→ Steeknippel STN van de middendruk-slangleiding kan aangesloten worden</li> </ul>	<p><b>Stato alla consegna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ La manopola girevole in posizione "CHIUSO": flusso non attivo in direzione della valvola di derivazione</li> <li>→ Il raccordo a innesto STN del tubo flessibile a media pressione può essere collegato</li> </ul>	<p><b>Stanje pri dobavi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Vrtljiv ročaj je v položaju »ZAPRTO«: ni pretoka do razdelilnega ventila</li> <li>→ Vtični priključek STN srednjetačnega cevnega voda lahko priključite</li> </ul>	
(II) (B)	<p><b>Auslieferungszustand:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ OFFEN: Durchfluss frei</li> <li>→ Drehgriff ist in „GESCHLOSSEN“-Stellung: Kein Durchfluss zum Abzweigventil</li> <li>→ Stecknippel STN der Mitteldruck-Schlauchleitung kann angeschlossen werden</li> </ul> <p><b>HINWEIS</b> Das Einkuppeln und das Auskuppeln muss leichtgängig und ohne Zuhilfenahme von Werkzeugen möglich sein.</p>	<p><b>Delivery status:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ OPEN: flow rate free</li> <li>→ Twist grip is in the "CLOSED" position: no flow rate to the branch stop valve</li> <li>→ The plug-in fitting STN of the medium pressure hose assembly can be connected</li> </ul>	<p><b>État de livraison :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ OPEN: débit libre</li> <li>→ Poignée tournante position « FERMÉE » : pas de débit vers la vanne de dérivation</li> <li>→ Raccord enfichable STN du tuyau flexible moyen pression peut être connecté</li> </ul> <p><b>AVIS</b> L'accouplement et le désaccouplement doivent pouvoir être réalisés en toute souplesse et sans s'aider d'outils.</p>	<p><b>Toestand bij levering:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ OPEN: debiet vrij</li> <li>→ Draaigreep staat in stand 'GESLOTEN': geen debiet naar het omloopventiel</li> <li>→ Steeknippel STN van de middendruk-slangleiding kan aangesloten worden</li> </ul>	<p><b>LET OP</b> Het aankoppelen en afkoppelen moet soepel en zonder hulp van gereedschap uitgevoerd kunnen worden.</p>	<p><b>NOTA</b> L'innesto e il disinnesto devono avvenire con facilità e senza l'ausilio di strumenti.</p>	<p><b>Stanje pri dobavi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ APERTO: flusso attivo</li> <li>→ La manopola girevole in posizione "CHIUSO": flusso non attivo in direzione della valvola di derivazione</li> <li>→ Il raccordo a innesto STN del tubo flessibile a media pressione può essere collegato</li> </ul>	
(III) (A)(B)	<p><b>Einkuppeln:</b> Drehgriff ist in „GESCHLOSSEN“-Stellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abdeckkappe der SKU entfernen</li> <li>• Stecknippel STN der Mitteldruck-Schlauchleitung an Steckkupplung SKU einkuppeln bis Verriegelung hörbar einrastet</li> </ul>	<p><b>Coupling:</b> Twist grip is in the "CLOSED" position:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• remove the protective cap from the SKU</li> <li>• join the STN plug-in fitting of the medium pressure hose line with the SKU quick coupler until you hear it engage</li> </ul>	<p><b>Accouplement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poignée tournante est en position « FERMÉE » : enlever le capuchon de protection de la SKU</li> <li>• joindre le raccord enfichable STN du tuyau flexible moyen pression au coupleur rapide SKU jusqu'à ce que l'on entend encliquer le dispositif de verrouillage</li> </ul>	<p><b>TOESTAND BIJ LEVERING:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Draaigreep staat in stand 'GESLOTEN': afdekkap van de SKU verwijderen</li> <li>• steeknippel STN van de middendruk-slangleiding aan steekkoppeling SKU aankoppelen tot vergrendeling hoorbaar vastklikt</li> </ul>	<p><b>TOESTAND BIJ LEVERING:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OPEN: debiet vrij</li> <li>• Draaigreep staat in stand 'CHIUSO': raccordo a innesto STN del tubo flessibile a media pressione nel raccordo a innesto rapido SKU finché si blocca in posizione con uno scatto</li> </ul>	<p><b>STATO ALLA CONSEGNA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APERTO: flusso attivo</li> <li>• La manopola girevole in posizione "CHIUSO": raccordo a innesto STN del tubo flessibile a media pressione può essere collegato</li> </ul>	<p><b>Stanje pri dobavi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ ODPRTO: prost pretok</li> <li>→ Vrtljiv ročaj je v položaju »ZAPRTO«: ni pretoka do razdelilnega ventila</li> <li>→ Vtični priključek STN srednjetačnega cevnega voda lahko priključite</li> </ul>	
(IV) (A)(B)	<p>• Drehgriff des Kupplungsventils zur Inbetriebnahme in Fließrichtung drehen, die Fließrichtung ist mit Pfeilen auf dem Drehgriff gekennzeichnet, nur volle „OFFEN“-Stellung</p>	<p>• To start operation, turn the twist grip of the coupling valve to the flow direction, which is marked with an arrow on the twist grip; make sure it is fully "OPEN"</p>	<p>• Tourner la poignée tournante du raccord à vanne dans le sens du débit pour la mise en service, le sens du débit est marqué sur la poignée tournante avec des flèches, seule la position « OUVERTE » pleine</p>	<p>• Draaigreep voor inbedrijfstelling in de stroomrichting draaien; de stroomrichting is met pijlen op de draaigreep gemarkeerd, alleen volle stand 'OPEN'</p>	<p>• Per la massa in funzione, ruotare la manopola girevole della valvola di raccordo nella direzione del flusso; la direzione del flusso è indicata con frecce sulla manopola; portare la manopola completamente in posiz. "APERTO"</p>	<p>• Za zagon obrnite vrtljiv ročaj spojnega ventila v smeri toka, ki je na vrtljivem ročaju označena s puščami, samo popolnoma »ODPRT« položaj</p>		
(V) (A)	<p><b>Drehgriff in Durchflussrichtung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ OFFEN: Durchfluss frei</li> </ul>	<p><b>Twist grip in flow direction:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ OPEN: flow rate free</li> </ul>	<p><b>La poignée tournante est dans le sens du débit → Position OUVERTE : débit libre</b></p>	<p><b>Draaigreep in stromsrichting:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ OPEN: debiet vrij</li> </ul>	<p><b>Manopola girevole in direzione del flusso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ APERTO: flusso attivo</li> </ul>	<p><b>Vrtljiv ročaj v smeri pretoka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ ODPRTO: prost pretok</li> </ul>		
(VI) (B)	<p><b>Drehgriff in Durchflussrichtung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ OFFEN: Durchfluss frei</li> </ul>	<p><b>Twist grip in flow direction:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ OPEN: flow rate free</li> </ul>	<p><b>La poignée tournante est dans le sens du débit → Position OUVERTE : débit libre</b></p>	<p><b>Draaigreep in stromsrichting:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ OPEN: debiet vrij</li> </ul>	<p><b>Manopola girevole in direzione del flusso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ APERTO: flusso attivo</li> </ul>	<p><b>Vrtljiv ročaj v smeri pretoka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ ODPRTO: prost pretok</li> </ul>		
(VII) (A)(B)	<p><b>Auskuppeln:</b> Drehgriff drehen. Drehgriff des Kupplungsventils ist in „GESCHLOSSEN“-Stellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steckkupplung SKU an der gerändelten Grifffläche der Schiebehülse fassen, in Pfeilrichtung schieben</li> <li>• Stecknippel STN löst sich</li> <li>• DICHTHEITSPRÜFUNG am Anschluss der SKU durchführen!</li> <li>• SKU mit Abdeckkappe verschließen</li> </ul>	<p><b>Decoupling:</b> Turn twist grip. Twist grip of the coupling valve is in „GESCHLOSSEN“ position:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hold the quick coupler SKU by the knurled gripping surface of the sliding sleeve, slide it in the direction of the arrow</li> <li>• the plug-in fitting STN is released</li> <li>• Carry out LEAK TESTING at the SKU connection!</li> <li>• close the SKU with the protective cap</li> </ul>	<p><b>Désaccouplement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tourner la poignée tournante. Poignée tournante est en « POSITION FERMÉE » :</li> <li>• saisir le coupleur rapide SKU au niveau de la surface de préhension moletée du manchon coulissant et le faire glisser dans le sens indiqué par la flèche</li> <li>• le raccord enfichable STN se détache</li> <li>• Réaliser un ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ à l'aide de la SKU !</li> <li>• fermer le SKU en installant le capuchon de protection</li> </ul>	<p><b>Afkkopelen:</b> Draaigreep draaien. Draaigreep staat in stand 'GESLOTEN':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• steekkoppeling SKU aan het gekartelde greepvlak van de schuifhuls vastpakken, in pijlrichting schuiven</li> <li>• steeknippel STN ontgrendelt</li> <li>• CONTROLE OP DICHTHEID aan de aansluiting van de SKU uitvoeren!</li> <li>• SKU met afdekkap afsluiten</li> </ul>	<p><b>Disinnesto:</b> Ruotare la manopola girevole. La manopola della valvola di raccordo è in posizione "CHIUSO":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• afferrare il raccordo a innesto rapido SKU sulla superficie di presa zigrinata del manicotto scorrevole e farlo scorrere nella direzione della freccia</li> <li>•</li></ul>			

4	DE	EN	FR	NL	IT	SL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Benutzen Sie dieses Produkt erst, nachdem Sie die Montage- und Bedienungsanleitung aufmerksam gelesen haben.</li> <li>Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit alle Sicherheitshinweise dieser Montage- und Bedienungsanleitung.</li> <li>Verhalten Sie sich verantwortungsvoll gegenüber anderen Personen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use this product only when you have carefully read the assembly and operating manual.</li> <li>For your own safety, observe all the safety notes in this assembly and operating manual.</li> <li>Please also consider the safety of others.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>N'utilisez ce produit qu'après avoir lu attentivement la notice de montage et de service.</li> <li>Pour votre sécurité, respectez toutes les consignes de sécurité figurant dans cette notice de montage et de service.</li> <li>Ayez un comportement responsable par rapport aux autres personnes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gebruik dit product pas nadat u de montage-en gebruiksaanwijzing zorgvuldig heeft doorgelezen.</li> <li>Neem voor uw veiligheid alle veiligheidsvoorschriften in deze montage- en gebruiksaanwijzing in acht.</li> <li>Gedraag uzelf verantwoordelijk ten opzichte van anderen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prima di iniziare a usare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni di montaggio e di utilizzo.</li> <li>Per vostra sicurezza siete pregati di seguire tutte le avvertenze per la sicurezza fornite nelle presenti istruzioni di montaggio e di utilizzo.</li> <li>Adottare un comportamento responsabile onde garantire la sicurezza delle altre persone.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ta proizvod uporabljače šele, ko podrobno preberete navodila za montažo in uporabo.</li> <li>Za vašo varnost upoštevajte vse varnostne obvestila v teh navodilih za montažo in uporabo.</li> <li>Do drugih oseb se obnašajte odgovorno.</li> </ul>
	FEHLERBEHEBUNG	TROUBLESHOOTING	DÉPANNAGE	TROUBLE SHOOTING	RIMOZIONE DEGLI ERRORI	ODPRAVLJANJE NAPAK
	<b>Gasgeruch</b> <b>Ausströmendes Flüssiggas ist extrem entzündbar!</b> <b>Kann zu Explosions führen.</b> → Gaszufuhr schließen! → Keine elektrischen Schalter betätigen! → Nicht im Caravan / Reisemobil telefonieren! → Räume gut belüften! → Flüssiggasanlage außer Betrieb nehmen! → Fachbetrieb beauftragen!	<b>Gas smell</b> <b>Leaking LPG is extremely flammable!</b> <b>Can cause explosions.</b> → Close the gas supply. → Do not use any electric switches. → Do not use a phone in a caravan / camper van. → Ventilate rooms well. → Shut down the LPG system. → Contact a specialised company.	<b>Odeur de gaz</b> <b>Le gaz de pétrole liquéfié qui s'écoule est hautement inflammable !</b> <b>Peut provoquer des explosions.</b> → Fermer l'alimentation de gaz ! → N'actionner aucun interrupteur électrique ! → Ne pas téléphoner à l'intérieur des caravanes / camping-cars ! → Bien aérer les locaux ! → Mettre l'installation de GPL hors service ! → Charger une entreprise spécialisée !	<b>Gaslucht</b> <b>Uitstromend vloeibaar gas is extrem ontvlambaar!</b> <b>Explosiegevaar.</b> → Gastoever sluiten! → Geen elektrische schakelaars bedienen! → Niet telefoneren in het caravan / camper! → Ruimtes goed ventileren! → Installatie met vloeibaar gas buiten gebruiken nemen! → Neem een vakman in de arm!	<b>Odore di gas</b> <b>Le fuoriuscite di gas liquido sono estremamente infiammabili!</b> <b>Pericolo di esplosioni.</b> → Interrrompere l'alimentazione di gas. → Non attivare interruttori elettrici. → Non effettuare telefonate nella roulotte/camper. → Arieggiare bene gli ambienti! → Mettere fuori servizio l'impianto di GPL! → Contattare un'azienda specializzata!	<b>Vonj plina</b> <b>Uhajajoč utekočinjen plin je izjemno vnetljiv!</b> <b>Lahko povzroči eksplozije.</b> → Zaprite dovod plina! → Ne uporabite električnih stikal! → Ne telefonirajte v zgradbi! → Dobro prezračite prostore! → Izklopite napravo z utekočinjenim plinom! → Poklicišt strokovno službo!
	Fehlerursache → Maßnahme	Fault cause → Action	Cause de la panne → Mesure	Storingsoorzaak → Maatregel	Ricerca degli errori → Provvedimento	Vzrok napake → Ukrep
	<b>Kein Gasdurchfluss:</b> → Gasflaschenventil oder Absperrarmaturen öffnen. → Drehgriff in „OFFEN“-Stellung drehen. Weiterhin kein Gasdurchfluss: → Produkt zur Prüfung an den Hersteller senden.	<b>No gas flow:</b> → Open the gas cylinder valve or the shut-off fittings. → Turn twist grip to "OPEN" position. Still no gas flow: → Send the product to the manufacturer to be checked.	<b>Pas de débit de gaz :</b> → Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz ou les robinets d'arrêt. → Tourner la poignée tournante pour la régler sur la position « OUVERT ». Toujours pas de débit de gaz : → Envoyer le produit au fabricant pour contrôle.	<b>Geen doorstroming van gas:</b> → Ouvre le robinet de la bouteille de gaz ou les robinets d'arrêt. → Draaigreep in stand "OPEN" draaien. Nog altijd geen doorstroming van gas: → Product ter controle naar de fabrikant sturen.	<b>Nessun flusso di gas:</b> → Aprire la valvola della bombola del gas o le valvole di intercettazione. → Ruotare la manopola girevole in posizione "APERTO". Ancora nessun flusso di gas: → Inviare il prodotto al produttore per un controllo.	<b>Ni plinskega pretoka:</b> → Odprite ventil jeklenki ali zaporni ventil. → Obnite vrtljiv ročaj v položaj »ODPRTO«. Še vedno ni plinskega pretoka: → Pošljite izdelek proizvajalcu, da ga preveri.
	AUSSERBETRIEBNAHME	SHUT-DOWN	MISE HORS SERVICE	BUITENBEDRIJFSTELLING	MESSA FUORI SERVIZIO	ZAUSTAVITEV
	Gasflaschenventil und dann Absperrarmaturen der angeschlossenen Verbraucher schließen. Bei Nichtbenutzung der Flüssiggasanlage alle Ventile geschlossen halten.  <b>HINWEIS</b> Alle freien Anschlüsse in den Zuleitungen der Flüssiggasanlage sind mit einem geeigneten Verschluss dicht zu verschließen.	Close the gas cylinder valve and then the shut-off fittings of the connected consumer equipment. When the LPG system is not in use, all valves must remain closed.  <b>NOTICE</b> Close all free connections in the feed lines of the LPG system with suitable caps to prevent gas flowing out!	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.  <b>AVIS</b> Tous les raccords libres des conduites d'arrivée de l'installation de GPL doivent être rendus étanches au moyen d'un capuchon approprié afin d'éviter toute fuite de gaz !	Gasflesventiel en vervolgens alle afsluitarmaturen van de aangesloten verbruikers sluiten. Als de installatie met vloeibaar gas niet gebruik wordt, alle ventielen gesloten houden.  <b>LET OP</b> Alle vrije aansluitingen in de toeverleidingen van de installatie met vloeibaar gas moeten met een geschikte dop afgesloten worden om te voorkomen dat er gas ontsnapt!	Chiudere la valvola della bombola del gas e le valvole di intercettazione degli apparecchi di consumo collegati. In caso di non utilizzo dell'impianto di gas liquido, tenere tutte le valvole chiuse.  <b>NOTA</b> Chiudere a tenuta stagna con un tappo idoneo tutti i raccordi liberi dei tubi di alimentazione dell'impianto GPL al fine di impedire la fuoriuscita di gas!	Zaprite ventil plinske jeklenki, nato pa še zaporne ventile priključenih porabnikov. Če sistema na utekočinjen naftni plin ne uporablja, naj bodo vsi ventili zaprti.  <b>OBVESTILO</b> Vse proste priključke v dovodnih cevi sistemov na utekočinjen naftni plin je treba tesno zapreti z ustreznim tesnilom.
(IX)						
(X)						
(A)	Sicheres Verwahren freier Anschlüsse optional Stecknippel: Drehgriff des Kupplungsventils ist in „GESCHLOSSEN“ Stellung: • Abdeckkappe der SKU entfernen • Einkuppeln	Safe storage of free connections optional plug-in fitting: Twist grip of the coupling valve is in the CLOSED position: • remove the protective cap from the SKU • coupling	Rangement en toute sécurité des raccords libres optionnel raccord enfichable: Poignée tournante du raccord à vanne est en « POSITION FERMÉE »: • enlever le capuchon de protection du SKU • accouplement	Veilig bewaren van vrije aansluitingen optioneel steeknippel: Draaigreep van het koppelingsventiel staat in stand 'GESLOTEN': • afdekkap van de SKU verwijderen • aankoppelen	Chiusura sicura degli attacchi liberi opzione raccordo a innesto cieco: La manopola della valvola di raccordo è in posizione "CHIUSO": • rimuovere il tappo di copertura di SKU • innesto	Varno shranjevanje prostih priključkov Izbirno vtični priključek: Vrtljiv ročaj spojnega ventila je v položaju »ZAPRTO«: • odstranite pokrov SKU • priklopite
(B)	Produktbezeichnung Bestell-Nr.	Product name Order no.	Désignation du produit Réf. commande	Productomschrijving Bestelnr.	Denominazione del prodotto N. ordine	Opis izdelka Naroč. št.
	Stecknippel - Blind Beipack GOK	03 415 15	plug-in fitting - blind accessory kit GOK	Raccord enfichable - borgne 03 415 15 supplément GOK	Stecknippel -blind meegeleverd GOK 03 415 15	Raccordo a innesto cieco, kit accessori in dotazione GOK 03 415 15
INSTANDSETZUNG	RESTORATION	RÉPARATION	REPARATIE	RIPARAZIONE	POPRAVILO	
	Führen die unter INBETRIEBNAHME genannten Maßnahmen nicht zur ordnungsgemäß Wiederinbetriebnahme und liegt kein Auslegungsfehler vor, muss das Produkt zur Prüfung an den Hersteller gesandt werden. Bei unbefugten Eingriffen erhält 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.	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.	Leiden de onder INBEDRIJFSTELLING genoemde maatregelen niet tot de correcte herinbedrijfstelling en is er geen sprake van een ontwerpfout, dan moet het product voor controle aan de fabrikant worden gezonden. Bij onbevoegde ingrepen komt de garantie te vervallen.	Se quanto indicato alla sezione MESSA IN SERVIZIO non porta ad una regolare rimessa in funzione e non sussiste alcun errore di progettazione, il prodotto deve essere inviato al costruttore per essere controllato. In caso di interventi non autorizzati, la garanzia decade.	Če ukrepi, ki so navedeni v točki ZAGON, ne privedejo do pravilnega ponovnega zagona in ne obstaja konstrukcijska napaka, je treba proizvod poslati na pregled k proizvajalcu. V primeru nepooblaščenih posegov garancija prenehra veljati.
AUSTAUSCH	REPLACEMENT	REMPLACEMENT	VERVANGING	SOSTITUZIONE	ZAMENJAVA	
	Um unter normalen Betriebsbedingungen die einwandfreie Funktion der Installation zu gewährleisten, wird empfohlen, die Einrichtung vor Ablauf von 10 Jahren nach dem Herstellungsdatum auszuwechseln.  Im gewerblichen Bereich nach DGUV-Regel 110-010 (bis2022 DGUV Vorschrift 79) sind Ausrüstungsteile von Flüssiggasanlagen spätestens nach 10 Jahren auszutauschen.	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.	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 après sa date de fabrication.	Om onder normale bedrijfsomstandigheden een probleemloze werking van de installatie mogelijk te maken, wordt aangeraden om de installatie na 10 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 dalla data di produzione.	Če želite pod normalnimi pogoji delovanja zagotoviti brezhibno delovanje instalacije, je pred iztekom 10 let od datuma proizvodnje priporočljivo zamenjati sistem.
WARTUNG	MAINTENANCE	ENTRETIEN	ONDERHOUD	MANUTENZIONE	VZDRŽEVANJE	
	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.	Bij een juiste MONTAGE en BEDIENING is het product onderhoudsvrij.	Se correttamente MONTATO ed UTILIZZATO, il prodotto non richiede alcun intervento di manutenzione.	Proizvoda v primeru pravilne MONTAŽE in UPORABE ni treba vzdrževati.
TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	DONNÉES TECHNIQUES	TECHNISCHE GEGEVENS	DATI TECNICI	TEHNIČNI PODATKI	
Umgangstemperatur	-20 °C bis +70 °C	Ambient temperature -20°C to +70°C	Température ambiante -20 °C à +70 °C	Omgivingstemperatuur -20 °C tot +70 °C	Temperatura ambiente -20 °C a +70 °C	
Maximal zulässiger Druck	PS 5 bar	Maximum permissible pressure PS 5bar	Pression maximale admissible PS 5 bar	Maximaal toelaatbare druk PS 5 bar	Pressione massima consentita PS 5 bar	
Nennweite	DN 8	Nominal width DN8	Diamètre nominal DN 8	Nominale breedte DN 8	Dimensione nominale DN 8	
Gehäusewerkstoff	Messing CW614N/CW617N	Housing material Brass CW614N/CW617N	Matière du boîtier Laiton CW614N/CW617N	Materiaal van de behuizing Messing CW614N/CW617N	Materiale della struttura Ottone CW614N/CW617N	
ENTSORGEN	DISPOSAL	ÉLIMINATION	AFVOEREN	SMALTIMENTO	ODSTRANJEVANJE	
	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.	Om het milieu te beschermen mogen onze producten niet met het gewone huisvuil meegegeven worden.  Het product dient via plaatselijke inzamelpunten of sorteercentra voor afval verwijderd te worden.	Per tutelare l'ambiente, i nostri prodotti non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.  Il prodotto deve essere portato per lo smaltimento in un centro di raccolta o deposito pubblico locale.	Zaradi zaščite okolja naših proizvodov ni dovoljeno odstranjevati s hišnimi odpadki. Proizvod je treba odstraniti prek krajevnih zbirališč ali deponij za reciklirane surovine.
TECHNISCHE ÄNDERUNGEN	TECHNICAL CHANGES	MODIFICATIONS TECHNIQUES	TECHNISCHE WIJZIGINGEN	MODIFICHÉ TECNICHE	TEHNIČNE SPREMEMBE	
	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.	Alle opgaven in deze montage- en gebruiksaanwijzing zijn het resultaat van productcontrole en komen overeen met de huidige stand van de kennis en de stand van de wetgeving en de toepasselijke normen op de datum van afgifte. Wijzigingen van de technische gegevens, drukfouten en vergissingen zijn voorbehouden. Alle afbeeldingen 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.	Vsi podatki v teh navodilih za montažo in uporabo so rezultati preverjanja proizvoda in odgovarjajo tako takratnemu znanju kot tudi stanju zakonodaje in zadevnih norm ob datumu izdaje. Pridružujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov, tiskarskih napak in napak. Vse slike imajo ilustrativen namen in se lahko razlikujejo od dejanske izvedbe.
GEWÄHRLEISTUNG	WARRANTY	GARANTIE	GARANTIE	GARANZIA	GARANCIJA	
	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 légalement prescrite. L'ampleur de notre garantie est régie par l'article 8 de nos conditions de livraison et de paiement.	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.	Jamčimo, da bo proizvod v zakonsko predpisanim obdobju deloval in tesnil, kot je treba. Obseg naše garancije se ravna po § 8. členu naših pogojev za dostavo in plačilo.

5	DA Monterings- og betjeningsvejledning	NO Monterings- og betjeningsveileiding	SV Monterings- och bruksanvisning	FI Asennus- ja käyttöopas	
	<b>KOBLINGVENTIL TYPE SKU SSV-K PS 5 BAR</b> <b>Hurtiglukkende armatur med sikkerhedskobling</b>	<b>KOBLINGVENTIL TYPE SKU SSV-K PS 5 BAR</b> <b>Hurtigtengearmatur med sikkerhetskobling</b>	<b>KOPPLINGSVENTIL TYP SKU SSV-K PS 5 BAR</b> <b>Snabbstängningsarmatur med säkerhetskoppling</b>	<b>KYTKINVENTTIILI SKU SSV-K PS 5 BAARIA</b> <b>Pikasulkuventtiili turvakytkimellä</b>	
(A)		(A)		(B)	
(A) (B) (1) (2) (3) (4) (5)	Koblingsventil type SKU-SSV-K som gennemgangsventil Koblingsventil type SKU-SSV-K som T-forgreningsventil Indgangstilslutning Udgangstilslutning Monteringsflange Udgangstilslutning koblingsventil med dækhætte Drejehåndtag	Koblingsventil type SKU -SSV-K som gjennomgangsventil Koblingsventil type SKU-SSV-K som T-avgreningsventil Inngangsport Utgangsport Festeflens Utgangsport koblingsventil med hatte Dreiehåndtak	Kopplingsventil typ SKU -SSV-K som genomgångsventil Kopplingsventil typ SKU-SSV-K som T-förgreningsventil Inloppsanslutning Utloppsanslutning Fästfläns Utloppsanslutning kopplingsventil med täckkåpa Vred	Kytkinventtiili typpi SKU -SSV-K läpikulkuventtiilinä Kytkinventtiili typpi SKU-SSV-K T-haaraventtiilinä Tuloliitintä Lähtoliitintä Kiinnityslaippa Lähtoliitintä kytkinventtiili Kääntövipu	
	<b>OM DENNE VEJLEDNING</b>	<b>OM DENNE BRUKSANVISNINGEN</b>	<b>OM DEN HÄR BRUKSANVISNINGEN</b>	<b>KÄYTÖOHJE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Denne vejledning er en del af produktet.</li> <li>Vejledningen indeholder oplysninger om produktets tilsigtede anvendelse og garantibetingelserne og skal derfor udleveres til brugeren.</li> <li>Den skal opbevares, så længe produktet benyttes.</li> <li>Ud over denne vejledning skal nationale forskrifter, love og bekendtgørelser overholdes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Denne anvisningen er en del af produktet.</li> <li>Denne bruksanvisningen må gis til operatøren slik at en sikrer tiltenkt bruk og overholdelse av garantien.</li> <li>Den må oppbevares for hele driftsperioden.</li> <li>I tillegg til denne anvisningen må nasjonale forskrifter, lover og retningslinjer for installering følges.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den här bruksanvisningen utgör en del av produkten.</li> <li>Följ den här bruksanvisningen för att få avsedd drift och lämna den till näringssidkaren för att den lagstadgade garantin ska gälla.</li> <li>Spara den under enhetens hela användningstid.</li> <li>Beakta inte bara den här bruksanvisningen utan även de nationella föreskrifterna, lagarna och installationsriktlinjerna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tämä käyttöohje on osa tuotetta.</li> <li>Määräysten mukaista käyttöä ja tukuehtojen huomioonottamista varten tätä käyttöohjettia on noudattettava, ja se on myös toimitettava laitteen omistajalle.</li> <li>Säilytä käyttöohje laitteen koko käyttöön ajan.</li> <li>Näiden käyttöohjeiden lisäksi on noudatettava kansallisia asetusia, laki ja asennusmääräyksiä.</li> </ul>	
	<b>SIKKERHEDSANVISNINGER</b>	<b>SIKKERHETSRELATERTE HENVISNINGER</b>	<b>SÄKERHETSRELATERADE ANVISNINGAR</b>	<b>TURVALLISUUSOHJEET</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Din og andres sikkerhed betyder meget for os.</li> <li>I denne monterings- og betjeningsvejledning har vi anført en lang række vigtige sikkerhedsanvisninger.</li> <li>Læs og overhold alle sikkerhedsanvisninger og andre anvisninger.</li> </ul> <p><b>! Dette er advarselssymbolet.</b> Dette symbol advarer om mulige farer, som kan have din og andres død eller tilskadekomst til følge. Alle sikkerhedsanvisninger følger advarselssymbolet, hvorefter følger enten ordet "FARE", "ADVARSEL" eller "FORSIGTIG". Disse ord betyder følgende:</p> <p><b>FARE</b> betegner en personfare med <b>høj risikograd</b>. → Har <b>død</b> eller <b>alvorlig tilskadekomst</b> til følge.</p> <p><b>ADVARSEL</b> betegner en personfare med <b>mellemhøj risikograd</b>. → Har <b>død</b> eller <b>alvorlig tilskadekomst</b> til følge.</p> <p><b>FORSIGTIG</b> betegner en personfare med <b>lav risikograd</b>. → Har <b>let</b> eller <b>moderat tilskadekomst</b> til følge.</p> <p><b>BEMÆRK</b> betegner en <b>materiel skade</b>. → Har <b>indvirknings</b> på den løbende drift.</p> <p><b>FARE</b> <b>Udsivende flaskegas er yderst brandfarlig!</b> Kan føre til ekslosioner. Alvorlige forbrændinger ved direkte hudkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollér regelmæssigt, at forbinderne er tætte!</li> <li>Hvis der konstateres gaslugt eller utæthed, skal anlægget straks lukkes ned!</li> <li>Antændelseskilder og elektriske apparater skal holdes uden for rækkevidde!</li> <li>Relevante love og bestemmelser skal overholdes!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Din och andras säkerhet är viktig för oss.</li> <li>Denne monterings- och brukerveiledningen inneholder mange viktiga säkerhetsinstruktioner.</li> <li>Läs och fölg alla säkerhetsinstruktionerna samt henvisningarna.</li> </ul> <p><b>! Dette er varselsymbolet.</b> Dette symbolet advarer mot mulig fare som kan föra till död eller personskador för deg och andra. Alla säkerhetsinstruktionerna följer efter varselsymbolet, samman med orden ordet «FARE», «ADVERSEL» eller «FORSIKTIG». Disse ordet betyder:</p> <p><b>FARE</b> betegner en personfare med en <b>høy risikograd</b>. → Kan medføre <b>død</b> eller <b>alvorlig skade</b>.</p> <p><b>ADVARSEL</b> betegner en personfare med en <b>middels risikograd</b>. → Kan medföra <b>död</b> eller <b>alvorlig skada</b>.</p> <p><b>FORSIKTIG</b> betegner en personfare med en <b>lav risikograd</b>. → Kan medföra en <b>liten</b> eller <b>meddels skade</b>.</p> <p><b>MERK</b> betegner en <b>materiell skade</b>. → <b>Påvirker</b> den löpande driften.</p> <p><b>FARE</b> <b>Flytende gass som strømmer ut, er høyeksplosiv!</b> Kan medføre eksplosjon. Alvorlige forbränder ved direkte hudkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller regelmässigt, att koblingen är tett!</li> <li>Ved gaslukt och lekkasje må anlegget straks settes ut av drift!</li> <li>Antenningskilder eller elektriska apparater må holdes utanför rekkevidde!</li> <li>Gjeldende lover och regler må överhöldas!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Din och andras säkerhet är viktig för oss.</li> <li>Vi har angett många viktiga säkerhetsanvisningar i den här monterings- och bruksanvisningen.</li> <li>Läs och beakta alla säkerhetsanvisningarna och de övriga anvisningarna.</li> </ul> <p><b>! Det här är varningssymbolen.</b> 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", "WARNING" eller "OBS". Ordet betyder:</p> <p><b>FARA</b> Betecknar en <b>risk för personskada med en hög grad av risk</b>. → Leder till <b>döden</b> eller en <b>svår personskada</b>.</p> <p><b>VARNING</b> Betecknar en <b>risk för personskada med en medelhög grad av risk</b>. → Leder till <b>döden</b> eller en <b>svår personskada</b>.</p> <p><b>OBS!</b> Betecknar en <b>risk för personskada med en låg grad av risk</b>. → Leder till en liten eller <b>måttlig personskada</b>.</p> <p><b>ANMÄRNING</b> Betecknar en <b>säkskada</b>. → Har en <b>påverkan</b> på driften.</p> <p><b>FARA</b> <b>Gasolen som strömmar ut är mycket antändlig!</b> Kan leda till explosioner. Svåra brännskador vid direkt hudkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera regelbundet att förbindelserna är tät!</li> <li>Ta genast anläggningen ur drift vid gaslukt eller otäthet!</li> <li>Håll antändningskällor och elektriska apparater utanför räckvidd!</li> <li>Beakta alla aktuella lagar och förordningar!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teidän ja muiden turvallisuus on erittäin tärkeää.</li> <li>Olemme koonneet tämän asennus- ja käyttöohjeen oheen useita tärkeitä turvallisuusohjeita.</li> <li>Lukekaa kaikki turvallisuusohjeet ja ohjeet ja noudattakaan niitä.</li> </ul> <p><b>! Tämä on varoitusssymboli.</b> Symboli varoittaa vaaroista, joista voi aiheutua teidän tai muiden kuolema tai loukkaantuminen. Kaikkien turvallisuusohjeiden ohessa on varoitusssymboli, jonka jälkeen seuraa sana "VAARA", "VAROITUS" tai "HUOMIO". Nämä sanoilla on seuraavat merkitykset:</p> <p><b>VAARA</b> kuva henkilön toimintaa, johon sisältyy korkea vaaratekijä.</p> <p><b>VAROITUS</b> kuva henkilön toimintaa, johon sisältyy keskimääräinen vaaratekijä.</p> <p><b>HUOMIO</b> kuva henkilön toimintaa, johon sisältyy matala vaaratekijä.</p> <p><b>Ulosvirtaava nestekaasu on kuumana syttvävä!</b> Saattaa johtaa räjähdykseen. Vaikeita palovammoja suorassa ihokosketuksessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liitosten tiivis on tarkastettava säännöllisesti!</li> <li>Jos laitteessa ilmenee kaasun hajua tai vuotoa, laite on poistettava käytöstä välittömästi!</li> <li>Syytymisen lähteet tai sähköläitteen pidettävä toimintaluone ulkopuolella!</li> <li>Voimassa olevia määryksiä ja asetuksia on noudatettava!</li> </ul>	
	<b>GENERELLE PRODUKTOPLYSNINGER</b>	<b>GENERELL PRODUKTINFORMASJON</b>	<b>ALLMÄN PRODUKTINFORMATION</b>	<b>YLEiset TUOTETIEDOT</b>	
(A)(B)	Koblingsventilen er en kombination af en kugleventil iht. EN 331 og stikkobling type SKU iht. DIN 4815-5 med indbygget tvangskobling. Gasgennemstrømning er først mulig, når mellemtryksslængens stiknippel STN er tilsluttet, og drejehåndgrebet er gået (med en 90° tur) i indgreb i "ÅBEN"-stilling.	Koblingsventilen er en kombinasjon av en kulventil iht. EN 331 og pluggkobling type SKU iht. DIN 4815-5 med innebygd tvangskobling. Gasgjennomstrømning er først mulig ved tilkoblet pluggnippel STN til mellomtrykk-slangledningen og med innkjøvet drejehåndtak (med en 90° sving) i stillingen "ÅPEN".	Kopplingsventilen är en kombination av en kulventil enligt EN 331 och en koppling typ SKU enligt DIN 4815-5 med inbyggd tvångsomkoppling. Gasflödet är inte möjligt förrän med ansluten plugg STN till medeltryksslängledningen och vredet (med en 90° vridning) lästs i läget "ÖPPEN".	Kytkinventtiili on standardin EN 331 mukaisenon palloventtiili ja standardin DIN 4815-5 mukaisen typpi SKU pistokytkimen yhdistelmä, jossa on sisäänrakennettu pakkokytkentä. Kaasuvirtaus on mahdollinen vasta, kun keskinkertaisesti paineistetun painelekturen kytkenätipa STN on liitetty ja kun kääntövipu (90 asteen kierros) on asennossa "AUKI".	
	<b>TILSIGTET BRUG</b>	<b>TILTENKT BRUK</b>	<b>AVSEDD ANVÄNDNING</b>	<b>MÄÄRÄYSTEN MUKAINEN KÄYTÖ</b>	
	<b>Driftsmedier</b>	<b>Driftsmedier</b>	<b>Medier</b>	<b>Käyttöaineet</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Flaskegas (gasfase)</b> En liste over driftsmedier med angivelse af betegnelse, standard og anvendelsesland kan findes på internettet på adressen <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Flytende gass (gassfase)</b> Du finner en liste over driftsmediene med oppgitt betegnelse, norm og brukerland på internett <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien..">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien..</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Gasol (gasfas)</b> Du hittar en lista över medierna med information om beteckning, norm och användningsland på internet på <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien..">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien..</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nestekaasu (kaasufaasi)</b> Luettelo käyttöaineista ja niiden nimikemerkinnoista, sovellettavista standardeista ja käyttömaista on ladattavissa osoitteesta <a href="http://www.gok.de/liste-der-betriebsmedien">www.gok.de/liste-der-betriebsmedien</a>.</li> </ul>	
	<b>Anvendelsesområde</b>	<b>Bruksområde</b>	<b>Användningsområde</b>	<b>Käyttöalue</b>	
	<b>CAMPINGVOGN/AUTOHOME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gasapparater: koger, opvarmning, kedel, køleskab, lys</li> <li>Brug: privat eller erhverv</li> </ul>	<b>CAMPINGVOGN/BOBIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gassapparater: Koking, oppvarming, kjøle, kjøleskap, belysning</li> <li>Bruk: privat eller profesjonelt.</li> </ul>	<b>HUSVAGN/HUSBIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gasanordningar: spis, värmare, varmvattenberedare, kylskåp, belysning</li> <li>Användning: privat eller yrkesmässigt</li> </ul>	<b>LASUNTOVAUNU / ASUNTOAUTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kaasulaitteet: Liesi, lämmitys, boileri, jäääkappi, valaistus</li> <li>Käyttö: yksityinen tai kaupallinen</li> </ul>	
§	Ved montering i campingvogn: overhold EN 1949.	Ved montering i campingvogn: overhold EN 1949.	Vid montering i husvagn: EN 1949.	Asennus asuntoautoon: noudatettava standardia EN 1949.	
	<b>Monteringssted</b>	<b>Bruksområde</b>	<b>Installationsplats</b>	<b>Asennuspaiika</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>direkte i lavstryksrörledningen</li> <li>ikke egnet til udendørs brug</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>direkte i lågtrycksrörledningen</li> <li>ikke egnet for utendørs bruk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>direkt i lågtrycksrörledningen</li> <li>inte lämplig för användning utomhus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>suoraan matalapaineputkeen</li> <li>ei soveltu ulkokäytöön</li> </ul>	
	<b>IKKE-TILSIGTET BRUG</b>	<b>NICHT FORSKRIFTMESSIG BRUK</b>	<b>EJ AVSEDD ANVÄNDNING</b>	<b>MÄÄRÄYSTENVASTAINEN KÄYTÖ</b>	
	Enhver brug, som falder uden for den tilsigtede brug: <ul style="list-style-type: none"> <li>f.eks. drift med andre medier eller trykk</li> <li>brug af gasser i den flydende fase</li> <li>montering mod gennemstrømningsretningen</li> <li>ændringer af produktet eller af en del af produktet</li> <li>drejehåndtag i forkert stilling</li> <li>betjening af drejehåndtaget, uden at stiknippel STN er tilsluttet</li> <li>tilslutning af en ekstern gasforsyning på stikkobling SKU</li> </ul>	All bruk som går ut over forskriftsmessig bruk: <ul style="list-style-type: none"> <li>f.eks. drift med andre medier, trykk</li> <li>bruk av gasser i væskefasen</li> <li>montering mot strømningsretningen</li> <li>ændringer på produktet eller på en del af produktet</li> <li>drejehåndtak i feil stilling</li> <li>betjening av drejehåndtaket uten tilkoblet pluggnippel STN</li> <li>tilkobling til en ekstern gasstilførsel på pluggkobling SKU</li> </ul> <b>Ingen våtgassinnmatning!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Drift med ikke tillatt slangeledning på pluggkobling SKU.</li> </ul>	All användning som inte ingår i den avsedda användningen: <ul style="list-style-type: none"> <li>drift med andra medier eller tryck</li> <li>användning av gaser i flytande form</li> <li>montering mot flödesriktningen</li> <li>ändringar på produkten eller delar av produkten</li> <li>vredet i fel läge</li> <li>användning av vredet utan ansluten plugg STN</li> <li>anslutning av en extern gasförsörjning till kopplingen SKU</li> </ul> <b>Ingen gasolmatning!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Användning med otillätna slangeledningar till kopplingen SKU.</li> </ul>	Kaikki sellainen käyttö, joka poikkeaa määrystenmukaisesta käytöstä: <ul style="list-style-type: none"> <li>esim. muun käyttöaineen tai paineen käyttö</li> <li>kaasun käyttö vesifaasissa</li> <li>virtaussuunnan vastainen rakenne</li> <li>laitteen tai laitteen osan mutokset</li> <li>kääntövipu väärässä asennossa</li> <li>kääntövipun käyttö ilman liitettyä kytkenätipa STN</li> <li>ulkoisun kaasunsyötön liittetty pistokytkimellä SKU</li> </ul> <b>Ei nestekaasun syöttöä!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Käyttö kielletyillä paineletkuilla pistokytkimellä SKU.</li> </ul>	

## BRUGERKVALIFIKATIONER

## BRUKERKVALIFIKASJONER

## ANVÄNDARENS FÄRDIGHET

## KÄYTTÄJEN PÄTEVYYS



Dette produkt må udelukkende installeres af personale med de fornødne faglige kvalifikationer. Det vil i denne forbindelse sige personale, som er fortrolig med, hvordan dette produkt opstilles, monteres, tages i brug, anvendes og vedligeholdses. Selvstændig betjening af arbejdsudstyr og overvågningskrævende anlæg må udelukkende udføres af personer, som har en alder på mindst 18 år, er fysisk egnede hertil og besidder den fornødne sagkundskab eller er blevet instrueret af en kompetent person. Det anbefales at instruere med jævne mellemrum, dog mindst 1 gang om året.

Dette produktet må kun installeres af kvalifiserte fagfolk. Dette er personell som er kjent med oppstilling, montering, idriftsetting, bruk og vedlikehold av disse produktene. Arbeidsmidler og anlegg som krever overvåkning må bare betjenes selvstendig av personer som har fylt 18 år, er fysisk egnet og har den påkrevde fagkunns-kapen eller som blir veiledet av en kompetent person. Det anbefales en veiledning i regel-messige avstander, minimum 1 gang per år.

Denna produkt får endast installeras av kvalificerade fackmän. Detta gäller personal som är förtagna med uppställning, installation, idrifttagning, drift och underhåll av denna produkt. Arbetsutrustning och system som kräver övervakning får endast användas självständigt av personer som är 18 år gamla, är fysiskt kapabla och har lämplig kompetens eller har utbildats av en kompetent person. Vi rekommenderar regelbunden instruktion om systemen, dock minst 1 gång per år.

Tämä tuotteen saa asentaa vain valtuutettu ammattiin. Nämä henkilöt ovat perehtyneet tämän tuotteen kokoonpanoon, asennukseen, käyttöön ja huoltoon. Työvälineitä ja valvontaa vaativia laitteita saat käyttää vain 18 vuotta täyttäneet henkilöt, joilla ei ole fyysisiä toimintarajoitteita, jotka ovat perehtyneet laiteen käyttöön tai joita saat käyttöön asiantunteman henkilön opastukseen. Suosittelemme käyttäjien säännöllistä koulutusta, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

## FORDELE OG UDSTYR

## FORDELER OG UTRUSTNING

## FÖRDELAR OCH UTRUSTNING

## EDUT JA KOKOONPANO

Fordele og udstyr i forbindelse med koblingsventilen i udførelse **B** som forgreningsventil/gennemgangsventil eller **A** som gennemgangsventil:

- drejehåndtaget går i indgreb i fuldstændig "ÅBEN"- eller "LUKKET"-stilling (med en 90 ° tur)
- til hurtig tilslutning af gasapparater til rørledningen ved hjælp af slangeledning
- med en særlig anordning er stikkobling SKU manipulationssikker ('ÅBNING' af drejehåndtaget er kun mulig med tilsluttet stiknippel STN)
- til forbindelsen med slangeledningen må udelukkende de standardiserede stiknipper STN benyttes
- via en tvangskobling er det sikret, at koblingsventilen kun kan åbnes eller lukkes, når mellemtryksslængens stiknippel STN er tilsluttet stikkoblingen SKU, samt at stiknippel STN kun kan afkobles, når drejehåndtaget er i "LUKKET"-stilling

Fordeler og utrustning til koblingsventil i utførelse **B** som avgreningsventil/ gjennomgangsventil eller **A** som gjennomgangsventil:

- drejehåndtaket går i inngrep i stillingen helt "ÅPEN" eller "LUKKET" (med en 90 ° swing)
- for rask tilkobling av gassapparat til rørledningen med slangeledning
- ved en spesiell anordning er pluggkoblingen SKU manipuleringsikkert - (en "ÅPNING" av drejehåndtaket er bare mulig ved tilkoblet pluggnippel STN)
- for tilkobling til slangeledning benyttes normalt pluggnippel STN
- via en tvangskobling er man sikret at åpning eller lukking av koblingsventilen kun er mulig , når det på pluggkoblingen SKU er tilkoblet en pluggnippel STN til mellomtrykkslangeledningen, og at frakobling av pluggnippelen STN kun er mulig ved drejehåndtaket i stillingen "LUKKET"

Fördelar och utrustning för kopplingsventilen i utförande **B** som förgreningsventil/ genomgångsventil eller **A** som genomgångsventil:

- vredet hakar fast i helt "ÖPPET" resp. "STÄNGT" läge (med en 90 ° vridning)
- för snabb inkoppling av gasanordningar till rörledningen med slangeledning
- genom en särskild anordning är kopplingen SKU skyddad mot manipulation – vredet kan endast vridas till läget "ÖPPNA" med ansluten plugg STN
- för anslutningen till slangeledningen ska endast standardpluggarna STN användas
- en tvångsomkoppling sörjer för att kopplingsventilen endast kan öppnas resp. stängas när pluggen STN till medeltrykkslangeledningen är ansluten till kopplingen SKU samt att pluggen STN endast kan kopplas ur när vredet är i läge "STÄNGD"

Kytkinventtiili edut ja varustelu mallissa **B** haaraaventtiilinä / läpikulkuvanttiilinä tai **A** läpikulkuvanttiilinä:

- käänötipu lukittuu paikalleen täydessä "AUKI"- tai "KIINNI"-asennossa (90 asteen kierros)
- kaasulaitteiden nopeaan liittämiseen putkijohtoon paineletkulla
- erikoisrakenteensa ansioista pistoktykin SKU on suojuuttu manipuloinnilla - (käänövipun siirto asentoon "AVAA" on mahdollista vain liitetyn kytkenäipan STN avulla)
- liitännä paineletkun on tehtävä vain standardin mukaisella kytkenäipalla
- pakkojykkennällä varmistetaan, että kytkinventtiili avautuu tai sulku on mahdollista vain, kun keskinkertaisesti paineistetun paineletkun kytkenäippa STN on liitetty pistoktykimeen SKU, ja ettei kytkenäipan STN irtitykentä on mahdollista vain, kun käänötipu on asennossa "KIINNI"

## TILSLUTNINGER

## Indgang

## TILKOBLINGER

## ANSLUTNINGAR

## LIITÄNNÄT

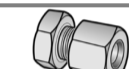
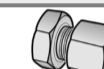
**A B**Sskæreringsforskrninger **G.15** = RVS 8Skjæringsforbindelser **G.15** = RVS 8Sskæreringsforskrninger **G.15** = RVS 8Skjæringsforbindelser **G.15** = RVS 8

## Udgang

## Utgang

## Ingång

## Tuloliitintä

**B**Skæreringsforskrninger **H.9** = RVS 8 (2x)Skjæringsforbindelser **H.9** = RVS 8 (2x)Skæreringsforskrninger **H.9** = RVS 8 (2x)Skjæringsforbindelser **H.9** = RVS 8 (2x)**A B**

Stikkobling SKU til stiknippel STN



Pluggkobling SKU for pluggnippel STN



Stikkobling SKU til stiknippel STN



Pistokytentä SKU-Kytkenäippa STN

Yderligere oplysninger om **skæreringsforskrninger** kan findes på adressen [www.gok.de/montagehinweise](http://www.gok.de/montagehinweise) eller på forespørgsel.**BEMÆRK** Tilslutninger kan blive utætte, hvis de er tilsmudsede eller beskadigede. Derfor skal tilslutningerne regelmæssigt kontrolleres for tæthed.

Udskift om nødvendigt produktet.

• Hold alle tilslutninger fri for tilsmudsninger, selv små urenheder kan medføre utæthed ved tilslutningerne.

Mer informasjon om **skjæringsforbindelser** finner du på [www.gok.de/montagehinweise](http://www.gok.de/montagehinweise), eller på forespørgsel.**MERK** Tilkoblinger kan være utette hvis de er tilsmusset eller skadet. Derfor må man kontrollere regelmessig at tilkoblinger er tette. Skift eventuelt produktet.

• Hold alle tilkoblinger fri for tilsmussing, da selv små urenheder kan føre til utette koblinger.

Se [www.gok.de/montagehinweise](http://www.gok.de/montagehinweise) eller fråga oss för mer information om **skärringskopplingar**.**ANMÄRKNING** Anslutningar kan bli otäta när de är smutsiga eller skadade. Därför måste anslutningarna kontrolleras regelbundet avseende tätthet. Eventuellt måste produkten bytas ut.

• Alla anslutningar ska hållas fria från smuts. Redan lite smuts kan leda till otätheter på anslutningar.

Lisätietoja **leikkausrengasliitosista** saat osoitteesta [www.gok.de/montagehinweise](http://www.gok.de/montagehinweise) tai pyydettäässä.**HUOMAUTUS** Liitännöt tiivisi voi heikentyä, jos ne likaantuvat tai vahingoittuvat. Siksi liitännöt tiivisi on tarkastettava säännöllisesti.

Tuote on tarvittaessa vaihdettava.

• Pidä kaikki liitännät puhtaana liasta, jo pieni epäpuhtaus voi aiheuttaa liitännöt vuotokohtia.

## MONTERING

## MONTERING

## MONTERING

## ASENNUS



Kontrollér, at produktet er komplet og uden transportskader, før det monteres.

Forudsætningen for et perfekt fungerende anlæg er flagligt korrekt installation, hvor de gældende tekniske regler for planlægning, opbygning og drift af hele anlægget overholdes.

**Følg de gældende nationale installationsforskrifter for flaskegasanlæg.****! FORSIGTIG****Risiko for tilskadekomst som følge af metalspåner, der blæses ud!**

Metalspåner kan beskadige dine øjne. Bær beskyttelsesbriller!

Før monteringen skal der foretages en visuel kontrol for eventuelle metalspåner og andre materialerester i tilslutningerne. Alle rester skal fjernes med blæseluft for at forhindre mulige funktionsfejl.

Monteringen skal i givet fald udføres med et egnet værkøj. Ved skruesamlinger skal der altid holdes kontra på tilslutningsstudsen.

**Der må ikke anvendes uegnet værkøj som f.eks. tænger.**

## Skruesamlinger

**! ADVARSEL** Eksplorations-, brand- og kvælningsfare på grund af utætte tilslutninger!

Kan medføre gasudslip på grund af forvirring af produktet.

→ Produktet må ikke forvrides mere efter monteringen eller ved efterspænding af tilslutningerne!

→ Efterspænding af tilslutninger må kun foretages, når anlægget er fuldstændig trykfst!

**! ADVARSEL** Fare for personskader pga. metallspøn som blæses ut!

Metallspøn kan treffen øjnene.

**Brug vernebriller!**

Før monteringen må en kontrollere at det ikke finns metallspøn eller andre rester i tilkoblingene. Disse må fjernes ved hjælp af utblæsing for at forhindre mulige funktionsfejl.

Monteringen må gøres med egnet værkøj.

Hold altid imot i sammenbindingsstussen på skruforbindelser.

**Uegnet værkøj som f. eks. tænger kan ikke brukes.**

Metallspøn kan skada din øgon.

**Använd skyddsglasögon!**

Gör inför monteringen en visuell kontroll med avseende på eventuella metallspönen eller andra rester vid anslutningarna. Avlägsna dem genom att blåsa ut dem för att utesluta eventuella funktionsstörningar.

Monteringen bör om möjligt göras med ett lämpligt verktyg.

Håll alltid emot vid anslutningsstussen på skruvanslutningar.

**Olämpliga verktyg som t.ex. tänger får inte användas.**

Ennen asennusta on tarkastettava, että laite on täydellinen eikä siinä ole kuljetusvarioita.

Edellytyksenä laitteen moitteettomalle toiminnalle on asianmukainen asennus ja että suunnitelu, rakenne ja koko laitiston käyttö on voimassaolevien teknisten määräysten mukaista.

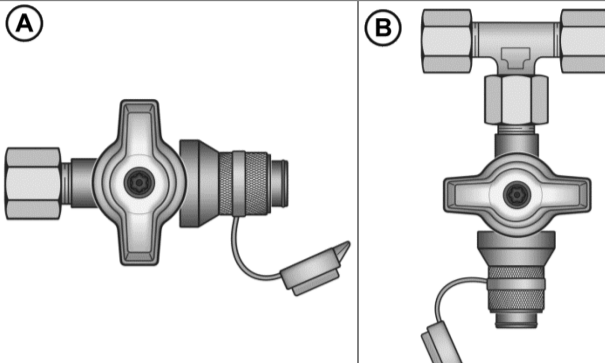
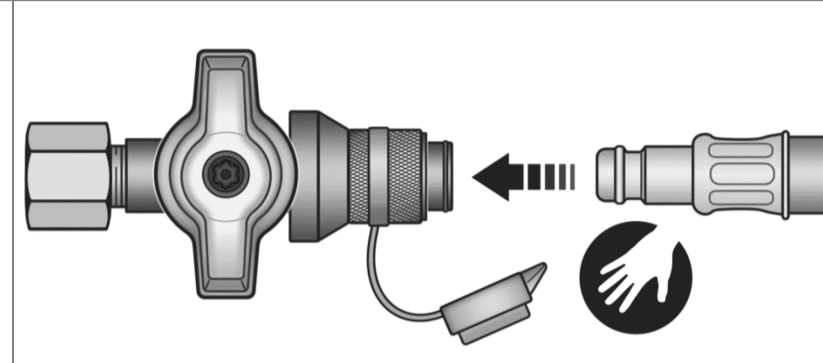
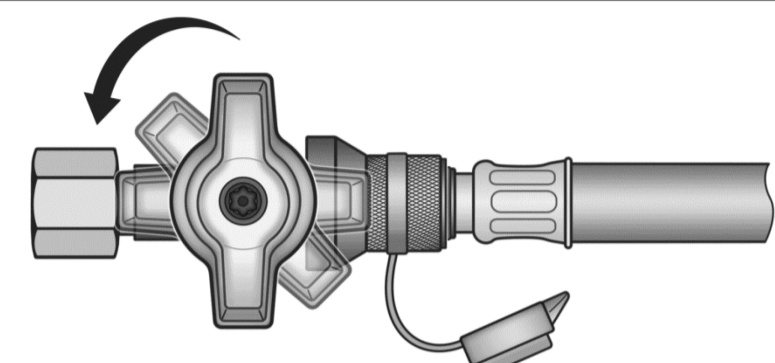
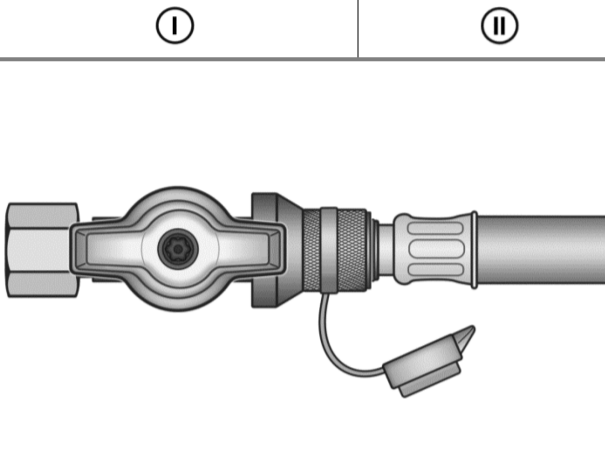
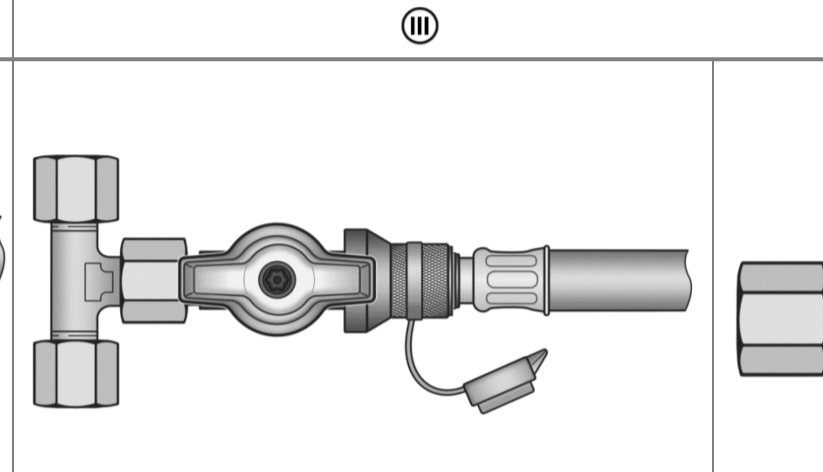
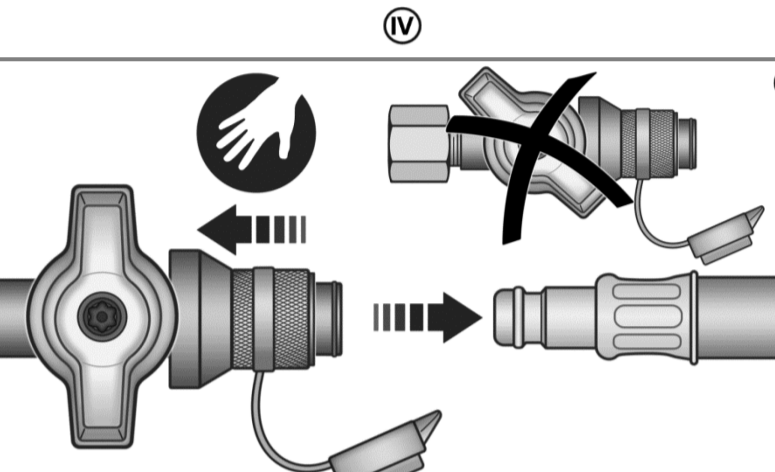
**Kansallisla nestekaasulaitteiden asennusmääräyksiä on noudatettava.****! HUOMIO****Irtoavien metallilästujen aiheuttama loukaantumisvaara!**

Metallilästut voivat aiheuttaa silmävammoja.

**Käytettävä suojalaseja!**

Ennen laitteen asennusta on suoritettava silmämääräinen tarkastus mahdollisten metallilästujen tai liitoiksiin jääneiden muiden jäätien varalta. Ne on ehdotettava poistettava puhaltamalla toimintähäiriöiden estämiseksi.

Asennus on mahdollisuksien mukaan tehtävä asianmukaisilla työkuluilla. Pidä ruuviiliotessa kiinni aina vastaan liitäästikasta.

DA	NO	SV	FI		
IBRUGTAGNING	IDRIFTSETTING	IDRIFTTAGANDE	KÄYTTÖÖNOTTO		
<p>(A) Produktet er klar til brug, så snart det er monteret og har bestået TÆTHEDSKONTROLLEN.</p> <p>Før hver til- og frakobling skal der udføres en visuel kontrol af SKU og STN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventuelle tilsmudsninger skal fjernes, og i tilfælde af skader skal de berørte dele udskiftes.</li> </ul>	<p>Produktet er umiddelbart klart til drift efter montering og vellykket TETTHETSKONTROLL.</p> <p>Før hver inn- hhv. frakobling skal det utføres en visuell kontroll av SKU og STN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ved tilsmussing må man kontrollere om det har oppstått skader på delene.</li> </ul>	<p>Efter monteringen och TÄTHETSKONTROLLEN är produkten klar att använda.</p> <p>Före varje till- och fränkoppling ska SKU eller STN okulärbesiktas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om det finns smuts måste detta tas bort och vid skador ska de aktuella delarna bytas ut.</li> </ul>	<p>Laite on asennuksen ja suoritetun TIIVYSKOESTUKSEN jälkeen käytövalmis.</p> <p>Ennen jokaista kiinni- tai irtitykentää on tehtävä silmämääritin tarkastus SKU:lle ja STN:lle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jos niissä on liikaa, pitää osat tarkistaa ja vioittuneet osat pitää vaihtaa.</li> </ul>		
BETJENING	BETJENING	ANVÄNDNING	KÄYTTO		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brug først dette produkt, når du har læst monterings- og betjeningsvejledningen omhyggeligt.</li> <li>• Overhold af hensyn til din egen sikkerhed alle sikkerhedsanvisninger i denne monterings- og betjeningsvejledning.</li> <li>• Opnår ansvarsfuldt over for andre personer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruk dette produktet først når du har lest nøye gjennom monterings- og brukerveiledningen.</li> <li>• For din egen sikkerhet må du følge alle sikkerhetshenvisningene i denne monterings- og brukerveiledningen.</li> <li>• Oppfør deg ansvarsfullt overfor andre personer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Använd den här produkten först när du har läst monterings- och bruksanvisningen noga.</li> <li>• Beakta alla säkerhetsanvisningar i den här monterings- och bruksanvisningen för din egen säkerhet.</li> <li>• Uppträd ansvarsfullt gentemot andra personer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laitetta saa käyttää vasta kun asennus- ja käytöohjeet on luettu huolellisesti.</li> <li>• Noudattakaan oman turvallisuutenne vuoksi kaikkia tämän asennus- ja käytööhjeen turvallisuusohjeita.</li> <li>• Toimikaa vastuullisesti muiden henkilöiden suhteeseen.</li> </ul>		
					
<b>Tilslutning koblingsventil med stikkobling</b> <b>SKU:</b> til tilslutning af en mellemtryksslange med stiknippel STN til intern gasinstallation	<b>Tilkobling koblingsventil med pluggkobling</b> <b>SKU:</b> for tilkobling av en mellomtrykk-slaneledning med pluggnippel STN til den interne gassinstallasjonen	<b>Anslutning kopplingsventil med koppling</b> <b>SKU:</b> för anslutning av en medeltrycksslangledning med plugg STN till den interna gasinstallationen	<b>Liitäntä kytkinventtiili pistokytkimellä</b> <b>SKU</b> keskinkertaisesti paineistetun paineletkun liitääntää kytkentänippalla STN sisäiseen kaasusennukseen		
<b>I</b> <b>A</b> <b>Leveringstillstand:</b> → LUKKET: Ingen gennemströmning til forgreningsventil → mellemtryksslangens stiknippel STN kan tilsluttes	<b>I</b> <b>A</b> <b>Leveringstillstand:</b> → LUKKET: Ingen gjennomstrøming til avgrenningsventilen → pluggnippel STN for mellomtrykk-slaneledning kan kobles til	<b>I</b> <b>A</b> <b>Leveranstillstånd:</b> → STÄNGD: Inget flöde till förgreningsventilen → plugg STN till medeltrycksslangledningen kan anslutas	<b>Toimituksen tila:</b> → KIINNI: ei läpivirtausa haaraventtiiliin → keskinkertaisesti paineistetun paineletkun kytkentänippa STN voidaan liittää		
<b>II</b> <b>B</b> <b>Leveringstillstand:</b> → ÅBEN: Gennemströmning fri → LUKKET: Ingen gennemströmning til forgreningsventil → mellemtryksslangens stiknippel STN kan tilsluttes	<b>II</b> <b>B</b> <b>Leveringstillstand:</b> → ÅPEN: Gjennomstrøming fri → LUKKET: Ingen gjennomstrøming til avgrenningsventilen → pluggnippel STN for mellomtrykk-slaneledning kan kobles til	<b>II</b> <b>B</b> <b>Leveranstillstånd:</b> → ÖPPEN: Fritt genomflöde → STÄNGD: Inget flöde till förgreningsventilen → plugg STN till medeltrycksslangledningen kan anslutas	<b>Toimituksen tila:</b> → AUKI: läpivirtaus vapaa → KIINNI: ei läpivirtausa haaraventtiiliin → keskinkertaisesti paineistetun paineletkun kytkentänippa STN voidaan liittää		
<b>BEMÆRK</b> Til- og frakobling skal kunne ske let og uden brug af værkøj.	<b>MERK</b> Innkobling og frakobling skal skje lett uten bruk av verktøy.	<b>ANMÄRKNING</b> Till- och fränkopplingen måste gå lätt och utan användning av verktyg.	<b>HUOMAUTUS</b> Kytremen ja irtikyremen pitää voida tehä helposti ja ilman työkalujen apuna käytöö.		
<b>III</b> <b>A</b> <b>Tilkobling:</b> Koblingsventilens drejehåndtag er i "LUKKET"-stilling: <ul style="list-style-type: none"> <li>• afmonter SKU's dækhette</li> <li>• foretag tilkobling af mellemtryksslangens stiknippel STN på stikkobling SKU, indtil låsen går høbart i indgreb</li> </ul>	<b>Innkobling:</b> Drejehåndtak til koblingsventilen er i stillingen "LUKKET": <ul style="list-style-type: none"> <li>• fjern hetten på SKU</li> <li>• innkobling av pluggnippel STN for mellomtrykk-slaneledning til pluggkobling SKU til du hører at den går i lås</li> </ul>	<b>Tillkoppling:</b> Kopplingsventilens vred är i läget "STÄNGD": <ul style="list-style-type: none"> <li>• ta bort SKU:s täckkåpa</li> <li>• koppla in plugg STN på medeltrycksslangledning på koppling SKU tills du hör att låsningen läser fast</li> </ul>	<b>Kyttentä:</b> Kytkinventtiiliin käänöivipu asennossa "KIINNI": <ul style="list-style-type: none"> <li>• irrota SKU:n suojaulppa</li> <li>• lita keskinkertaisesti paineistetun paineletkun kytkentänippa STN pistokytkimeen SKU, kunnes lukitus naksataa paikalleen</li> </ul>		
<b>IV</b> <b>A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• drej koblingsventilens drejehåndtag i flowretning ved ibrugtagning, flowretningen er markeret med pile på drejehåndtaget, kun fuldstændig "ÅBEN"-stilling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• drej håndtak til koblingsventilen dreies i strømningsretningen for idriftsetting, strømningsretningen er merket med piler på drejehåndtaket, kun helt "ÅPEN" stilling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• frid kopplingsventilen i flödesriktningen för idrifttagande, flödesriktningen är märkt med pilar på vredet, endast i läget "ÖPPEN"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kierrä kytkinventtiiliin käänöivipu käyttöönnotoa varten virtaussuuntaan, virtaussuunta on merkity käänöivipuun nuolilla, vain täysi "AUKI"-asento</li> </ul>		
<b>V</b> <b>A</b> <b>Drejehåndtag i gennemstrømningsretning:</b> → ÅBEN: Gennemstrøming fri	<b>Drejehåndtak i strømningsretning:</b> → ÅPEN: Gjennomstrøming fri	<b>Vredet i flödesriktning:</b> → ÖPPEN: Fritt genomflöde	<b>Kääntövipu virtaussuunnassa:</b> → AUKI: läpivirtaus vapaa		
<b>VI</b> <b>B</b> <b>Drejehåndtag i gennemstrømningsretning:</b> → ÅBEN: Gennemstrøming fri	<b>Drejehåndtak i strømningsretning:</b> → ÅPEN: Gjennomstrøming fri	<b>Vredet i flödesriktning:</b> → ÖPPEN: Fritt genomflöde	<b>Kääntövipu virtaussuunnassa:</b> → AUKI: läpivirtaus vapaa		
<b>VII</b> <b>A</b> <b>Frakobling:</b> Koblingsventilens drejehåndtag er i "LUKKET"-stilling: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tag fat i stikkobling SKU på skydemuffens riflede gribeflade, skub den i pilens retning</li> <li>• stiknippel STN løsnes</li> <li>• udfør en TÆTHEDSPROVNING ved SKU's tilslutning!</li> <li>• lukk SKU med dækhette</li> </ul>	<b>Frakobling:</b> Drejehåndtak til koblingsventilen er i stillingen "LUKKET": <ul style="list-style-type: none"> <li>• ta tak i den riflede gripeplaten på skyvehylsen til pluggkobling SKU og skyv den i pilens retning</li> <li>• pluggnippel STN løsner</li> <li>• utfør TÄTHETSKONTROLL på SKU:s anslutning!</li> <li>• lukk SKU med hetten</li> </ul>	<b>Fränkoppling:</b> Kopplingsventilens vred är i läget "STÄNGD": <ul style="list-style-type: none"> <li>• ta kopplingen SKU på skjuthylsans räfflade grippta och skjut i pilriktning</li> <li>• plugg STN lossnar</li> <li>• utför TÄTHETSKONTROLL på SKU:s anslutning!</li> <li>• stäng SKU med täckkåpan</li> </ul>	<b>Irtikytkeminen:</b> Kytkinventtiiliin käänöivipu asennossa "KIINNI": <ul style="list-style-type: none"> <li>• kiinnitä pistokytkin SKU työntöholkin pyällettyyn tartuntapintaan, työnnä nuolen suuntaan</li> <li>• kytkentänippa irtooa</li> <li>• suorita TIIVYSKOESTUS SKU-liittäälle!</li> <li>• sulje SKU suojaulppa</li> </ul>		
<b>VIII</b> <b>A</b> <b>Drejehåndtag i forkert stilling:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ drejning altid 90° helt indtil anslag</li> <li>→ Vælg ikke en mellemstilling!</li> </ul>	<b>Drejehåndtak i feil stilling:</b> → drei alltid 90° helt til anslag → Velg ikke noen mellomstilling!	<b>Vredet i fel läge:</b> → vrid alltid 90° helt till det tar stopp → Välj inte ett mellanläge!	<b>Kääntövipu väärässä asennossa:</b> → käännä aina 90° täysin vasteeseen → Älä valitse väliaisentoa!		
FEJLAFHJÆLPNING	OPPRETTING AV FEIL	ÅTGÄRDADE AV FEL	VIKOJEN KORJAUS		
<b>Gaslugt</b> <b>Udsivende flaskegas er ekstrem brandfarlig!</b> <b>Kan medføre eksplosjon.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Luk for gastilførslen!</li> <li>→ Aktiver ikke de elektriske kontakter!</li> <li>→ Anvend ikke telefon i bygningen!</li> <li>→ Sørg for at udlufe rummene godt!</li> <li>→ Tag flaskegasanlægget ud af drift!</li> <li>→ Kontakt en specialiseret virksomhed med henblik på udbedring!</li> </ul>	<b>Gasslukt</b> <b>Flytende gass som strømmer ut er høyeksplosiv!</b> <b>Kan medføre eksplosjon.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Lukk gasstilførselen!</li> <li>→ Ikke betjen elektriske brytere!</li> <li>→ Ikke bruk telefon inne i bygningen!</li> <li>→ Luft rommet godt!</li> <li>→ Sett det flytende gassanlegget ut av drift!</li> <li>→ Dette skal gjøres av faglært personale!</li> </ul>	<b>Gaslukt</b> <b>Gasolen som strömmar ut är extremt lättantändlig!</b> <b>Kan leda till explosioner.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Stäng Gastillförseln!</li> <li>→ Använd inga elektriska brytare / omkopplare!</li> <li>→ Använd ingen telefon inomhus!</li> <li>→ Se till att rummen ventileras väl!</li> <li>→ Ta gasolanläggningen ur drift!</li> <li>→ Kontakta ett specialistföretag!</li> </ul>	<b>Kaasuhaju</b> <b>Ulosvirtaava nesteakaasu on erittäin syttyvä!</b> <b>Saattaa johtaa räjähdykkeen.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sulje kaasun syöttö!</li> <li>→ Sähkökytkimiä ei saa käyttää!</li> <li>→ Rakennuksen sisällä ei saa käyttää puhelinta!</li> <li>→ Tila on tuuletettava hyvin!</li> <li>→ Nestekaasulaite on poistettava käytöstä!</li> <li>→ Annetaava ammattilaisen tehtäväksi!</li> </ul>		
Fejlårsag → afhjælpning	Feilårsak → Tiltak	Felorsak → Åtgärd	Vian syy → Toimenpide		
<b>Ingen gasgennemstrømning:</b> → Åbn flaskeventil eller spærrearmaturer. → Drei drejehåndtag til "ÅBEN"-stilling. Stadig ingen gasgennemstrømning: → Send produktet til kontrol hos producenten.	<b>Ingen gassjennomstrømning:</b> → Åpne gassflaskeventilen eller stengearmaturen. → Drei drejehåndtaket til stilling "ÅPEN". Fortsatt ingen gassjennomstrømning: → Send produktet til produsenten for kontroll.	<b>Inget gasflöde:</b> → Öppna ventilen på gasflaskan eller avstängningsarmaturen. → Vrid vredet till läget "ÖPPEN". Fortarande inget gasflöde: → Skicka tillbaka produkten till tillverkaren för inspektion.	<b>Ei kaasun virtausta:</b> → Avaa kaasupullen venttiili tai sulkuventtiili. → Kierrä kääntövipu "AUKI"-asentoon. Ei vieläkään kaasun virtausta: → Lähetä tuote valmistajalle tarkastettavaksi.		

## NEDLUKNING

## DRIFTSNEDLEGGELSE

## URDRIFTTAGANDE

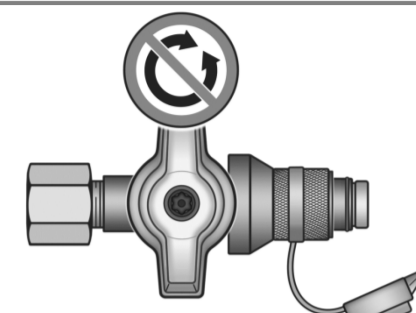
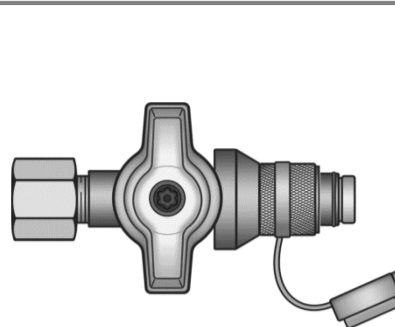
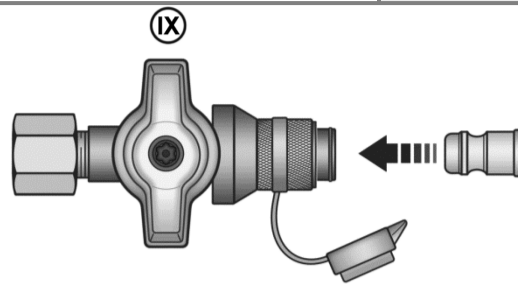
## KÄYTÖSTÄPOISTO

Luk flaskeventilen og derefter sperrear maturerne på de tilsluttede forbrugere. Alle ventiler skal holdes lukket, når flaskegasanlægget ikke er i brug.  
**BEMÆRK** Alle frie tilslutninger i flaskegasanlæggets forsyningsledninger skal lukkes tæt med en dertil egnet lukning.

Steng gassflaskeventilen og deretter sperrear maturerne på de tilkoblede forbrukerne. Når det flytende gassanlegget ikke er i drift, må alle ventiler holdes stengt.  
**MERK** Alle frie tilkoblinger i tilførselsledningene til LPG-anlegget skal lukkes tett med en egenet lukking.

Stäng gasflaskventilen och därefter de anslutna förbrukarnas avstängningsmaturer. Håll alla ventiler stängda när gasolanläggningen inte används.  
**ANMÄRKNING** Alla lediga anslutningar i gasolanläggningens matningsledningar ska förslutas tätt med en lämplig plugg.

Sulje kaasupullon venttiili ja sen jälkeen käyttötilaan sulkuventtiili. Pidä kaikki venttilit suljettuina, kun nestekaasulaite ei ole käytössä.  
**HUOMAUTUS** Kaikki nestekaasulaiteen vapaat liittäntä on suljettu tiiviisti niiille tarkoitettuilla sululla.

(IX)(X)  
A(B)

## Sikker opretholdelse af frie tilslutninger

## Stiknippel som ekstraudstyr:

Koblingsventilens drejehåndtag er i "LUKKET"-stilling:

- Afmonter SKU's dækhaette
- Foretag tilkobling

## Sikker metode for frie tilkoblinger

## Ekstra pluggnippel:

Drejehåndtak til koblingsventilen er i stillingen "LUKKET":

- Fjern hetten på SKU
- Innkobling

## Säkert tillvägagångssätt för lediga anslutningar

## Plug (tillval):

Kopplingsventilens vred är i läget "STÄNGD":

- Ta bort SKU:n täckkåpa
- Tillkoppling

## Vapaiden liitintöiden turvallinen säilytys valinnainen

## Kytkenänippa :

Kytkenäintiiliin kääntöipu asennossa "KIINNI"

- Irrota SKU:n suojaatulppa
- Kytkenä

Produktbetegnelse

Best.nr.

Stiknippel - blind,  
medfölger GOK

03 415 15

Produktbetegnelse

Best.nr.

Pluggnippel - blindt  
vedlegg GOK

03 415 15

Produktbeteckning

Beställningsnr

Plugg - Blind  
tillbehörspaket GOK

03 415 15

Tuotteen nimi

Tilausnumero

Kytkenänippa - lisävarusteet GOK

03 415 15

## REPARATION

## ISTANDSETTING

## SERVICE

## KORJAUSHUOLTO

Hvis tiltagene, der er anført under IDRUGTAGNING, 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 igjen og det ikke foreligger noen konstruktionsfeil, må produktet sendes til produsenten for kontroll. Ved uberettigede inngrep frarøller garantien.

Om de åtgärder som nämnas under IDRIFTAGANDE inte leder till ett korrekt återidriffatagande och det inte föreligger något konstruktionsfel måste produkten skickas in till tillverkaren för kontroll. Vid obehöriga ingrepp upphör garantin att gälla.

Elleif uudelleenkäytöönotto onnistuu kohdassa KÄYTÖÖNOTTO mainittujen toimenpiteiden avulla, eikä asennusvirhettä ole, laite pitää lähetää valmistajalle tarkastettavaksi. Jos laitetta korjataan itse luvattomasti, takuu raukeaa.

## UDSKIFTNING

## SKIFTING

## BYTE

## VAIHTO

Ved tegn på enhver form for slid og ødelæggelse af produktet eller en del af produktet skal produktet udskiftes. Når produktet er skiftet ud, skal trinnene MONTERING, TÄTHEDSKONTROL og IDRUGTAGNING overholdes! For at sikre fejlfri funktion under normale driftsbetingelser anbefales det at udskifte produktet 10 år efter produktionsdatoen.

Hvis man oppdager silitasje eller feil på produktene eller deler av produktene, skal disse skiftes. Etter skifting av produktet, følg trinnene MONTERING, TÄTHETSKONTROLL OG IDRIFTSETTING! For å kunne garantere feilfri funksjon ved normale driftsbetingelser anbefaler vi at innretningen skiftes ut etter 10 år fra produksjondato.

Vid tecken på silitage eller skador på produkten eller en del av produkten måste produkten bytas ut. Efter byte av produkten ska stegen MONTERING, TÄTHETSKONTROLL OCH IDRIFTAGANDE följas!

För att kunna garantera att installationen fungerar feilfritt under normala driftförhållanden rekommenderar vi att anordningen byts ut inom 10 år från tillverkningsdatum.

Jos ilmenee mitään kuluma tai mitään häiriötä tuotteessa tai tuotteen osissa, nämä pitää vaihtaa. Noudata vaiheta ASENNUS, TIIVYSKOESTUS ja KÄYTÖÖNOTTO tuotteen vaihdon jälkeen!  
 Normaleissa käyttöolosuhteissa on suositeltavaa (laitteiston oikean toiminnan varmistamiseksi) vaihtaa laite, ennen kuin sen valmistumispäivämäärästä tulee 10 vuotta täyteen.

## VEDLIGHOLDELSE

## VEDLIKEHOLD

## UNDERHÅLL

## HUOLTO

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 KÄYTTÖN aikana huoltovapaa.



**Af hensyn til miljøet må vores produkter ikke bortskaffes som almindeligt affald.** Produktet skal bortskaffes via lokale indsamlings- eller genbrugscentre.

**Av miljømessige hensyn, må en ikke kaste våre produkter i husholdningsavfallet.** Produktet skal kastes på offentlige avfallstasjoner eller problemstoffsamlinger.

**För att skydda miljön får våra produkter inte kastas bland hushållssoporna.**  
 Materialsortera istället produkten på en lokal sopsorteringsanläggning.

**Laiteitamme ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana ympäristönsuojuellisista syistä.**  
 Laite on toimitettava ongelmajätteiden kerälypisteeseen.

## TEKNISKE DATA

## TEKNISKE DATA

## TEKNISKA DATA

## TEKNISET TIEDOT

Omgivende temperatur

Omgivelsestemperatur

Omgivningstemperatur

Ympäriövä lämpötila

-20 °C...+70 °C

-20 °C til +70 °C

-20 °C till +70 °C

-20 °C...+70 °C

Maksimalt tilladt tryk

Maksimalt tillatt trykk

Maximalt tillåtet tryck

Suurin sallittu paine

PS 5 bar

PS 5 bar

PS 5 bar

PS 5 bar

Nominal diameter

Nominal diameter

Märkvidd

Nimellisleveys

DN 8

DN 8

DN 8

DN 8

Materiale

Kapslingsmateriale

Material i höljet

Koteloointimateriaali

Rustfrit stål 1.4305 eller alternativt messing CW617N

Rustfritt stål 1.4305 eller alternativt messing CW617N

Rostfritt stål 1.4305 eller alternativt mässing CW617N

Ruostumatton teräs 1.4305 tai valinnaisenä messinki CW617N

## TEKNISKE ÄNDRINGER

## TEKNISKE ENDRINGER

## TEKNISKA ÄNDRINGAR

## TEKNISET MUUTOKSET

Alle oplysninger i denne monterings- og betjeningsvejledning er baseret på produkttests og afspejler den aktuelle viden og lovgivning samt de relevante standarder på udgivelsesdatoen. Der tages forbehold for ændringer i de tekniske data samt for tryk- og andre fejl. Alt billedmateriale er illustrerende og kan afvige fra den faktiske udførelse.

Alle oplysninger i denne monterings- og brukerveiledningen er resultatet av produktkontroll og i samsvar med næværende kunnskapsniveau, samt lovgivning og gjeldende normer på udgivelsesdatoen. Endringer af tekniske data, trykkfeil og feil forbeholderes. Alle bilder er til illustrativt formål og kan avvike fra faktisk utførelse.

Alla uppgifter i den här monterings- och bruksanvisningen är resultatet av produktkontroller, och de motsvarar dagens kunskapsnivå, den nuvarande lagstiftningen och de tillämpliga normerna vid utgivningsdatumet. Vi reserverar oss för ändringer i tekniska data, eventuella tryckfel och misstag. Alla bilder är avsedda för illustrativa ändamål och de kan avvika från det faktiska utförandet.

Kaikki tässä asennus- ja käyttöohjeessa annetut tiedot ovat tuotetestauksen tulosta ja vastaavat sen hetkistä tietotaso sekä julkaisupäivämääränä sovellettavaa lainsäädäntöä ja voimassa olleita standardeja. Oikeudet teknisten tietojen muuttamista, painovirheitä ja virheitä koskevat oikeudet. Kaikki kuvat ovat tarkoitetut selkeyttämään ohjeita ja ne voivat poiketa todellisesta toimituskokoontaposta.

## GARANTI

## GARANTI

## GARANTI

## TAKUU



Vi garanterer produktets forskriftsmæssige funktion og tæthed i det lovfælede tidsrum. Omfanget af vores garanti fremgår af § 8 i vores leverings- og betalingsbetingelser.

Vi garanterer for produktet og ordensmessig funksjon og tetthet innen det juridisk foreskrevne tidsrommet. Omfanget av garantien vår retter seg etter § 8 i våre leverans- og betalingsbetingelser.

Vi lämnar garanti för att produkten ska fungera korrekt och vara tät inom den lagstadgade tiden. Omfattningen i vår garanti rättar sig efter § 8 i våra leverans- och betalingsvillkor.

Annamme takuu laitteen käyttötarkoituksen mukaisen toiminnan ja tiiviyden osalta lain edellyttämäksi ajaksi. Takumme laajuus määräytyy toimitus- ja maksuehtojemme § 8:n mukaan.