

1	DE	EN	FR	NL	IT
	Montage- und Bedienungsanleitung VERBINDUNGSSTÜCK zur Verwendung in Rohrleitungen bzw. Armaturen	Assembly and operating instructions ADAPTER for use in piping and fittings	Instructions de montage et d'utilisation RACCORD à utiliser dans les tuyauteries et les robinetteries	Montage- en gebruiksaanwijzing VERBINDINGSSTUK voor gebruik in buizen of armaturen	Istruzioni di montaggio e d'utilizzo RACCORDO per l'utilizzo in tubature o rubinetti
①	②	③	④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
① z. B. für fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter ② mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D ③ Außengewinde x Rohrstutzen ④ mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU ⑤ mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D ⑥ z. B. für fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU ⑦ Außengewinde x Außengewinde ⑧ Verbindungsstück 90° im Abgang ⑨ mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS ⑩ mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS ⑪ Außengewinde x Lötstutzen für Rohraußendurchmesser ⑫ Doppelabzweigstück zum Anschluss an den Druckreglerausgang, zum gleichzeitigen Anschluss zweier Verbrauchsgeräte an einen Druckregler Alternativ sind noch andere Anschlüsse möglich.	① e.g. for gas vessels firmly installed on a vehicle ② with coupling nut type M and olive type D ③ Male thread x pipe socket ④ with coupling nut type M and olive type DU ⑤ with coupling nut type M and olive type D ⑥ e.g. for gas vessels firmly installed on a vehicle with coupling nut type M and olive type DU ⑦ Male thread x male thread ⑧ Adapter 90° in outlet ⑨ with coupling nut type M and olive type D-MS ⑩ with coupling nut type M-MS and olive type D-MS ⑪ Male thread x soldering socket for outer pipe diameter ⑫ Double branch piece for connection to the pressure regulator outlet for the connection of two pieces of consumption equipment to one regulator at the same time Other connections may also be used.	① p. ex. pour des réservoirs de gaz installés sur le véhicule ② avec écrou-raccord de type M et olive de type D ③ Filetage mâle x tubulure ④ avec écrou-raccord de type M et olive de type DU ⑤ avec écrou-raccord de type M et olive de type D ⑥ p. ex. pour des réservoirs de gaz installés sur le véhicule avec écrou-raccord de type M et olive de type DU ⑦ Filetage mâle x filetage mâle ⑧ Raccord 90° à la sortie ⑨ avec écrou-raccord de type M et olive de type D-MS ⑩ avec écrou-raccord de type MS et olive de type D-MS ⑪ Filetage mâle x tubulure à souder pour diamètre extérieur du tube ⑫ Pièce de dérivation double pour le raccordement à la sortie du régulateur de pression en vue d'un raccordement simultané de deux appareils consommateurs à un seul régulateur de pression D'autres raccords sont disponibles.	① bv. voor vast aan het voertuig geïnstalleerde gashouders ② met wortelmoer type M en snijring type D ③ Buitenschroefdraad x buisstuk ④ met wortelmoer type M en snijring type DU ⑤ met wortelmoer type M en snijring type D ⑥ bv. voor vast aan het voertuig geïnstalleerde gashouders met wortelmoer type M en snijring type DU ⑦ Buitenschroefdraad x buitenschroefdraad ⑧ Verbindsstuk 90° neerwaarts ⑨ met wortelmoer type M en snijring type D-MS ⑩ met wortelmoer type M-MS en snijring type D-MS ⑪ Buitenschroefdraad x soldeermof voor buitenste buisdiameter ⑫ Dubbel vertakkingsstuk voor aansluiting op de drukregelaaruitgang, voor gelijktijdige aansluiting van twee verbruiksapparaten op één drukregelaar Alternatief zijn er nog andere aansluitingen mogelijk.	① per es. per contenitori del gas installati in forma fissa sui veicoli ② con dado tipo M e raccordo ad anello tipo D ③ Filettatura esterna x raccordo tubo ④ con dado tipo M e raccordo ad anello tipo DU ⑤ con dado tipo M e raccordo ad anello tipo D ⑥ per es. per contenitori del gas installati in forma fissa sui veicoli con dado tipo M e raccordo ad anello tipo DU ⑦ Filettatura esterna x filettatura esterna ⑧ Raccordo a 90° in uscita ⑨ con dado tipo M e raccordo ad anello tipo D-MS ⑩ con dado tipo M-MS e raccordo ad anello tipo D-MS ⑪ Filettatura esterna x bocchettone a saldatura per diametro esterno tubo ⑫ doppia derivazione per allacciamento all'uscita del regolatore di pressione per collegare contemporaneamente due apparecchi di consumo a un regolatore di pressione In alternativa, sono possibili anche altri collegamenti.	
⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
ZU DIESER ANLEITUNG		ABOUT THIS MANUAL	À PROPOS DE CETTE NOTICE	OVER DEZE HANDLEIDING	NOTA SULLE PRESENTI ISTRUZIONI
	<ul style="list-style-type: none"> Diese Anleitung ist ein Teil des Produktes. Für den bestimmungsgemäßen Betrieb und zur Einhaltung der Gewährleistung ist diese Anleitung zu beachten und dem Betreiber auszuhändigen. Während der gesamten Benutzung aufzubewahren. Zusätzlich zu dieser Anleitung sind die nationalen Vorschriften, Gesetze und Installationsrichtlinien zu beachten. 	<ul style="list-style-type: none"> This manual is part of the product. This manual must be observed and handed over to the operator to ensure that the component operates as intended and to comply with the warranty terms. Keep it in a safe place while you are using the product. In addition to this manual, please also observe national regulations, laws, and installation guidelines. 	<ul style="list-style-type: none"> La présente notice fait partie intégrante du produit. Cette notice doit être observée et remise à l'exploitant en vue d'une exploitation conforme et pour respecter les conditions de garantie. À conserver pendant toute la durée d'utilisation. Outre cette notice, les prescriptions, lois et directives d'installation nationales doivent être respectées. 	<ul style="list-style-type: none"> Deze handleiding maakt deel uit van het product. Om het product volgens de voorschriften te kunnen gebruiken en in verband met de garantie moet deze handleiding in acht worden genomen en aan de gebruiker worden overhandigd. Deze handleiding moet tijdens de gehele gebruiksduur door de gebruiker worden bewaard. Neem naast deze handleiding ook de nationale voorschriften, wetten en installatierichtlijnen in acht. 	<ul style="list-style-type: none"> Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto. Per garantire un funzionamento conforme alla destinazione d'uso e per non compromettere la validità della garanzia, è necessario attenersi alle presenti istruzioni e consegnarle al gestore. Conservarle per tutto il periodo di utilizzo. Oltre alle presenti istruzioni, osservare le disposizioni, le leggi e le direttive di installazione valide nel Paese di utilizzo.
SICHERHEITSBEZOGENE HINWEISE		SAFETY ADVICE	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	AVVERTENZE SULLA SICUREZZA
	<p>Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer ist uns sehr wichtig. Wir haben viele wichtige Sicherheitshinweise in dieser Montage- und Bedienungsanleitung zur Verfügung gestellt. Lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise sowie Hinweise.</p> <p>! Dies ist das Warnsymbol. Dieses Symbol warnt vor möglichen Gefahren, die den Tod oder Verletzungen für Sie und andere zur Folge haben können. Alle Sicherheitshinweise folgen dem Warnsymbol, auf dieses folgt entweder das Wort „GEFAHR“, „WARNING“ oder „VORSICHT“. Diese Worte bedeuten:</p> <p>GEFAHR bezeichnet eine Personengefährdung mit einem hohen Risikograd. → Hat Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge.</p> <p>WARNUNG bezeichnet eine Personengefährdung mit einem mittleren Risikograd. → Hat Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge.</p> <p>VORSICHT bezeichnet eine Personengefährdung mit einem niedrigen Risikograd. → Hat eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge.</p> <p>HINWEIS bezeichnet einen Sachschaden. → Hat eine Beeinflussung auf den laufenden Betrieb.</p>	<p>Your safety and the safety of others are very important to us. We have provided many important safety messages in this assembly and operating manual. Always read and obey all safety messages.</p> <p>! This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word “DANGER”, “WARNING”, or “CAUTION”. These words mean:</p> <p>DANGER describes a personal hazard with a high degree of risk. → May result in death or serious injury.</p> <p>WARNING describes a personal hazard with a medium degree of risk. → May result in death or serious injury.</p> <p>CAUTION describes a personal hazard with a low degree of risk. → May result in minor or moderate injury.</p> <p>NOTICE describes material damage. → Has an effect on ongoing operation.</p>	<p>Nous attachons une importance cruciale à votre sécurité et à celle d'autrui. Aussi avons-nous mis à votre disposition, dans cette notice de montage et d'utilisation, un grand nombre de consignes de sécurité des plus utiles. Veuillez lire et observer toutes les consignes de sécurité ainsi que les avis.</p> <p>! 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>DANGER signale un danger pour une personne comportant un niveau de risque élevé. → Peut entraîner la mort ou une blessure grave.</p> <p>AVERTISSEMENT signale un danger pour une personne comportant un niveau de risque moyen. → Peut entraîner la mort ou une blessure grave.</p> <p>ATTENTION signale un danger pour une personne comportant un niveau de risque faible. → Peut entraîner une blessure légère à moyenne.</p> <p>AVIS signale un dommage matériel. → Une influence sur l'exploitation.</p>	<p>Wij hechten veel waarde aan uw veiligheid en die van anderen. Daarom hebben we in deze montage- en gebruiksaanwijzing veel belangrijke veiligheidsvoorschriften opgenomen. Wij verzoeken u alle veiligheidsvoorschriften en overige instructies te lezen en op te volgen.</p> <p>! 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>GEVAAR wijst op gevaar voor personen met een hoog risico. → Heeft de dood of zware verwondingen tot gevolg.</p> <p>WAARSCHUWING wijst op gevaar voor personen met een gemiddeld risico. → Heeft de dood of zware verwondingen tot gevolg.</p> <p>VOORZICHTIG wijst op gevaar voor personen met een laag risico. → Heeft lichte of matige verwondingen tot gevolg.</p> <p>LET OP wijst op mogelijke materiële schade. → Heeft invloed op het lopende bedrijf.</p>	<p>Attribuiamo grande importanza alla sicurezza vostra e di chi vi circonda. Per questo, nelle presenti istruzioni di montaggio e di utilizzo abbiamo raccolto tante importanti avvertenze per la sicurezza. Vi invitiamo a leggere e osservare tutte le avvertenze e indicazioni fornite.</p> <p>! 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>PERICOLO indica un pericolo per le persone con un grado di rischio elevato. → Può comportare conseguenze fatali o lesioni gravi.</p> <p>AVVERTENZA indica un pericolo per le persone con un grado di rischio medio. → Può comportare conseguenze fatali o lesioni gravi.</p> <p>ATTENZIONE indica un pericolo per le persone con un grado di rischio esiguo. → Può comportare una lesione di entità lieve o media.</p> <p>NOTA indica un danno materiale. → Influisce sul funzionamento dell'impianto.</p>
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG		INTENDED USE	UTILISATION CONFORME	BEOOGD GEBRUIK	IMPIEGO CONFORME ALL'USO PREVISTO
	<p>GEFAHR Ausströmendes Flüssiggas ist hoch entzündbar! Kann zu Explosionen führen. Schwere Verbrennungen bei direktem Hautkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verbindungen regelmäßig auf Dichtheit prüfen! Bei Gasgeruch und Undichtheit sofortige Außerbetriebnahme der Anlage! Zündquellen oder elektrische Geräte außer Reichweite halten! Entsprechende Gesetze und Verordnungen beachten! 	<p>DANGER 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"> Regularly check connections for leak-tightness. If you smell gas or detect a leak, shut the system down immediately. Keep ignition sources and electrical devices out of reach. Observe applicable laws and regulations. 	<p>DANGER Le gaz de pétrole liquéfié qui s'écoule est hautement inflammable ! Peut provoquer des explosions. Risque de graves brûlures au contact direct avec la peau.</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôler régulièrement l'étanchéité des raccords ! Mise hors service immédiate de l'installation en cas d'odeur de gaz et de fuite ! Maintenir à l'écart des sources d'inflammation et des équipements électriques ! Respecter la législation et les règlements correspondants ! 	<p>GEVAAR 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"> Controleer regelmatig de verbindingen op lekkage! Stel het apparaat direct buiten bedrijf als u gas ruikt of een lekkage waarneemt! Houd ontstekingsbronnen en elektrische apparaten op afstand! Neem de toepasselijke wetten en verordeningen in acht! 	<p>PERICOLO Le fuoriuscite di gas liquido sono estremamente infiammabili! Pericolo di esplosioni. Gravi ustioni in caso di contatto diretto con la cute.</p> <ul style="list-style-type: none"> Controllare regolarmente la tenuta delle connessioni! In caso di odore di gas o mancanza di tenuta, procedere immediatamente alla messa fuori servizio dell'impianto! Tenere fonti di accensione o apparecchi elettrici lontano dal campo d'azione! Attenersi alle relative leggi ed ordinanze!
Betriebsmedien		Operating media	Fluide de service	Bedrijfsmedia	Mezzi di esercizio
	Flüssiggas (Gasphase)	LPG (gas phase)	Gaz de pétrole liquéfié (phase gazeuse)	Vloeibaar gas (gasfase)	Gas liquido (stato gassoso)
	Eine Liste der Betriebsmedien mit Angabe der Bezeichnung, der Norm und des Verwendungslandes erhalten Sie im Internet unter www.gok.de/liste-der-betriebsmedien .	You will find a list of operating media with descriptions, the relevant standards, and the country in which they are used on the Internet at www.gok.de/liste-der-betriebsmedien .	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 www.gok.de/liste-der-betriebsmedien .	Een lijst van bedrijfsmedia met opgave van de aanduiding, de norm en het gebruiksland vindt u op www.gok.de/liste-der-betriebsmedien .	L'elenco dei mezzi di esercizio utilizzati con indicazioni circa la denominazione, la norma e il Paese di utilizzo è reperibile in rete all'indirizzo www.gok.de/liste-der-betriebsmedien .
	Jede darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.	Any use going beyond this will be considered improper use.	Toute utilisation dépassant ce cadre est considérée comme non conforme.	Elk gebruik dat hiervan afwijkt, geldt als oneigenlijk.	Ogni uso diverso da quello previsto è da considerarsi non conforme.
Anforderungen an den Bediener		Requirements for the operator	Exigences posées à l'utilisateur	Eisen aan de gebruiker	Requisiti per l'operatore
	Der Bediener muss vor Gebrauch dieses Produktes die Montage- und Bedienungsanleitung aufmerksam gelesen haben.	Before using this product, the operator must read the assembly and installation instructions carefully.	Avant d'utiliser ce produit, l'utilisateur doit avoir lu attentivement la notice de montage et d'utilisation.	De gebruiker dient de montage- en gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen alvorens het product te gebruiken.	L'operatore deve leggere attentamente le istruzioni di montaggio e di utilizzo prima di iniziare a usare il prodotto.
ANSCHLÜSSE		CONNECTIONS	RACCORDS	AANSLUITINGEN	COLLEGAMENTI
	WARNING Explosions-, Brand- und Erstickungsgefahr durch Undichtheit der Anschlüsse!	WARNING If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!	AVERTISSEMENT Danger d'explosion, d'incendie et d'asphyxie en cas de raccords non étanches !	WAARSCHUWING Bij ondichte aansluitingen bestaat explosie-, brand- en verstikkingsgevaar!	AVVERTENZA Pericolo di esplosione, incendio e soffocamento per via di raccordi non tenuta stagna!
	<ul style="list-style-type: none"> 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! 	<ul style="list-style-type: none"> Gas may escape if the product			

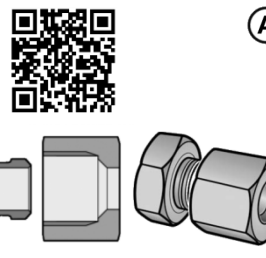
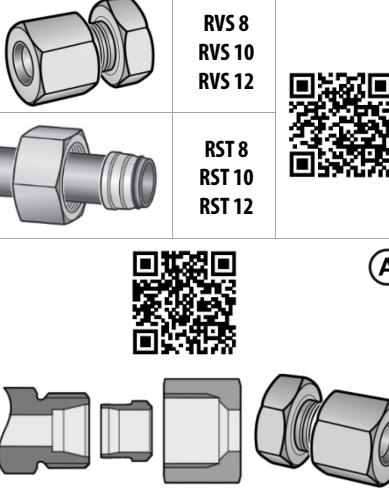
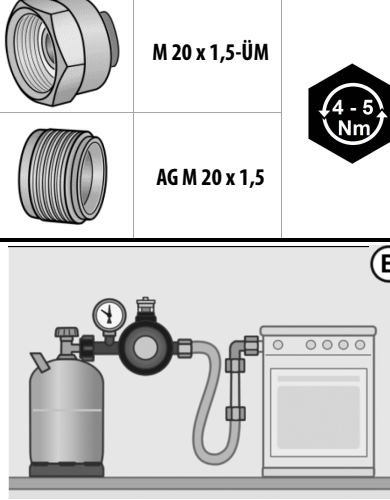
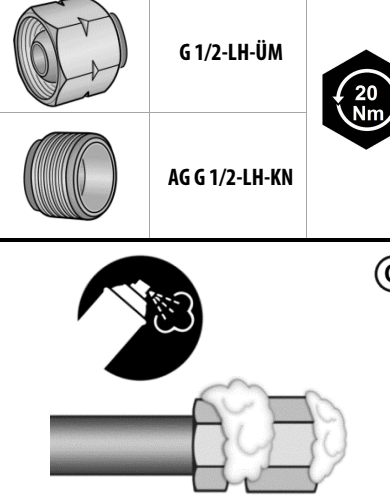
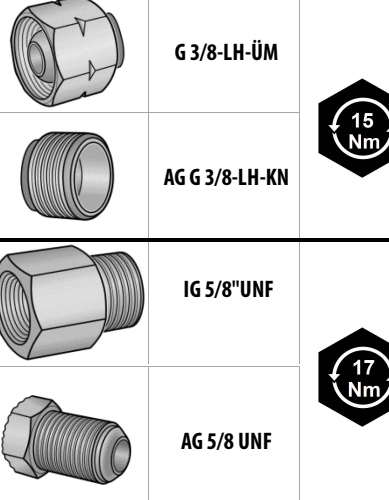
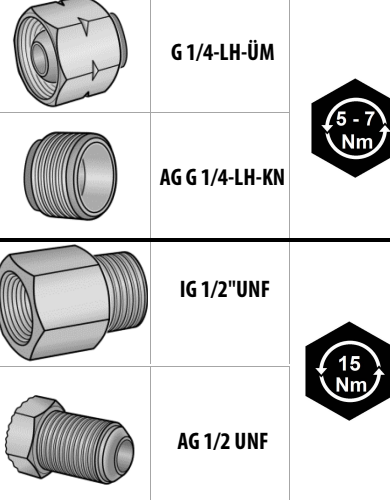
Eingang – Ausgang

Inlet – Outlet

Entrée – Sortie

Ingang – Uitgang

Ingresso – Uscita



(A)

Alternativ sind noch andere Anschlüsse möglich.

Other connections may also be used.

D'autres raccords sont disponibles.

Alternatief zijn er nog andere aansluitingen mogelijk

In alternativa, sono possibili anche altri collegamenti.



Weitere Informationen zu Schneidring-verschraubungen erhalten Sie unter www.gok.de/montagehinweise oder auf Anfrage.

More information about compression fittings can be found at www.gok.de/montagehinweise or on request.

Vous obtiendrez des informations complémentaires sur les raccords vissés à bague coupante sous www.gok.de/montagehinweise ou sur demande.

Meer informatie over snijringkoppelingen vindt u op www.gok.de/montagehinweise of kunt u bij ons aanvragen.

Ulteriori informazioni sui raccordi con anello tagliente sono reperibili all'indirizzo www.gok.de/montagehinweise oppure dietro richiesta.

MONTAGE

ASSEMBLY

MONTAGE

MONTAGE

MONTAGGIO

Vor der Montage ist das Produkt auf Transportschäden und Vollständigkeit zu prüfen.

Bitte beachten Sie die unter Anschlüsse (siehe oben) zugeordneten Drehmomente für die jeweiligen Anschlussarten.

Avant le montage, vérifier si le produit fourni a été livré dans son intégralité et s'il présente d'éventuelles avaries de transport. Veuillez tenir compte des couples attribués aux raccordements (voir ci-dessus) pour chaque type des raccordements.

Controleer het product voor montage op transportschade en volledigheid. Gelieve rekening te houden met de onder aansluitingen (zie hierboven) toegewezen draaimomenten voor de desbetreffende aansluitingstypes.

Prima del montaggio, verificare che il prodotto non presenti danni dovuti al trasporto e sia completo. Per ogni tipo di collegamento, si prega di rispettare le coppie di serraggio indicate nella sezione Collegamenti (vedi sopra).

Montagehinweise

Montagehinweise

Montagehinweise

Montagehinweise

Montagehinweise

Die Montage ist gegebenenfalls mit einem passenden Werkzeug vorzunehmen.

Bei Schrauberbindungen immer am Anschlussstutzen gegenhalten.

Si nécessaire, le montage doit être réalisé avec l'outil approprié. En présence de raccords vissés, toujours contreter sur le manchon de raccordement.

De montage moet eventueel worden uitgevoerd met passend gereedschap. Bij Schroefverbindungen altijd aan het aansluitstuk tegenhouden.

Eseguire il montaggio con un attrezzo idoneo. In caso di raccordi a vite, applicare costantemente una controforza sul raccordo di collegamento.

Ungeeignete Werkzeuge

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.

Neem de van toepassing zijnde nationale installatievoorschriften voor installaties met vloeibaar gas in acht.

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.

- Dichtungen sauber und unbeschädigt einbauen.

- LH – Linksgewinde- Ausführung!

- Bouw dichtingen schoon en onbeschadigd in.

- LH – uitvoering met linkse draad!

- LH – versione con filettatura sinistrorsa!

VORSICHT

VORSICHT

VORSICHT

VORSICHT

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch herausgeblasene Metallspäne!

Metallspäne können Ihre Augen verletzen.

Wear safety goggles!

Gebruik een ongeschikt gereedschap zoals tangen.

Pericoloso di ferimento dovuto alla fuoriuscita di trucioli di metallo!

Schutzbrille tragen!

Prior to installation, visually check that there are no metal chips or other residues in the connections. If there are any, blow them out to prevent any functional problems.

Voorafgaand aan de inbouw dient een visuele controle uitgevoerd te worden, waarbij gelet wordt op eventuele metalen spaanders en andere restanten in de aansluitingen. Deze moeten absoluut verwijderd worden door ze weg te blazen, om zo mogelijke storingen te voorkomen.

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.

Indossare occhiali di protezione!

Vor dem Einbau ist eine Sichtkontrolle auf eventuelle Metallspäne oder sonstige Rückstände in den Anschlüssen vorzunehmen. Durch Ausblasen unbedingt entfernen, um mögliche Funktionsstörungen auszuschließen.

Observe the applicable national installation regulations for LPG systems.

Neem de van toepassing zijnde nationale installatievoorschriften voor installaties met vloeibaar gas in acht.

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.

- LH – Linksgewinde- Ausführung!

- LH – uitvoering met linkse draad!

- LH – versione con filettatura sinistrorsa!

- LH – Utilizzare sempre guarnizioni pulite e integre.

- LH – vige la versione con filettatura sinistrorsa!

DICHTHEITSKONTROLLE

LEAK TESTING

CONTROLE D'ÉTANCHÉITÉ

CONTROLE OP DICHTHEID

CONTROLLO DI TENUTA



AVORSICHT

CAUTION

ATTENTION

VOORZICHTIG

ATTENZIONE

Brennungs- oder Brandgefahr!

Risk of burning or fire!

Risque de brûlures ou d'incendie !

Verbrandings- of brandgevaar!

Pericolo di ustione o incendio!

Schwere Hautverbrennungen oder Sachschaden.

Serious burns to the skin or damage to property.

Brûlures cutanées graves ou dommages matériels.

Ernstige brandwonden of materiële schade.

Ustioni o danni materiali di grave entità.

- Keine offene Flamme zur Prüfung verwenden!

- Do not use an open flame to check for leaks.

- Ne pas utiliser de flamme vive pour réaliser le contrôle !

- Gebruik geen open vlammen voor de controle!

- Per il controllo, non utilizzare fiamme libere!

Vor Inbetriebnahme sind die Anschlüsse des Produktes auf Dichtheit zu prüfen.

Before start-up, check the product connections for leak-tightness.

Contrôler l'étanchéité des raccords du produit avant la mise en service.

Controleer de aansluitingen van het product voor inbedrijfstellung op dichtheid.

Prima della messa in servizio, verificare la tenuta stagna dei raccordi del prodotto.

- Alle Absperrarmaturen der angeschlossenen Verbraucher schließen.

- Slowly open the withdrawal valve or the gas cylinder valve.

- Fermer tous les robinets d'arrêt des consommateurs branchés.

- Uitnameventiel of gasflesventiel langzaam openen.

- Aprire lentamente la valvola di prelievo o la valvola della bombola del gas.

- Entnahmventil oder Gasflaschenventil langsam öffnen.

- Spray all connections with a foam producing substance according to EN 14291 (e.g. leak spray, item no. 02 601 00).

- Vaporiser tous les raccords avec des produits moussants selon EN 14291 (p.ex. spray détecteur de fuite, réf. commande 02 601 00).

- Controleer op dichtheid door te letten op bellen die ontstaan in het schuimvormend middel.

- Chiudere tutti le valvole di intercettazione degli apparecchi di consumo collegati.

- Alle Anschlüsse mit schaumbildenden Mitteln nach EN 14291 (z. B. Lecksuchspray, Bestell-Nr. 02 601 00) einsprühen.

- Bubbles will form in the foam producing substance if there are any leaks.

- Contrôler l'étanchéité en examinant la formation de bulles dans le produit moussant.

- Controllare la tenuta stessa attraverso la formazione di bolle nel prodotto moussante.

- Aprire lentamente la valvola di prelievo o la valvola della bombola del gas.

- Alle Anschlüsse mit schaumbildenden Mitteln einsprühen.

- Bubbles will form in the foam producing substance if there are any leaks.

- Contrôler l'étanchéité en examinant la formation de bulles dans le produit moussant.

- Controllare la tenuta stessa attraverso la formazione di bolle nel prodotto moussante.

- Chiudere tutte le valvole di intercettazione degli apparecchi di consumo collegati.

- Dichtungen sauber und unbeschädigt einbauen.

- LH – Linksgewinde- Ausführung!

- Fermer tous les robinets d'arrêt des consommateurs branchés.

- Uitnameventiel of gasflesventiel langzaam openen.

- Aprire lentamente la valvola di prelievo o la valvola della bombola del gas.

- LH – uitvoering met linkse draad!

- LH – versione con filettatura sinistrorsa!