

4. Atveriet gāzes balona krānu. Pēc lietošanas neaizmirstiet krānu aizvērt.

5. Lai spiediena regulatoru atvienotu no gāzes balona vārstā, aizgrieziet krānu, atskrūvējet slēguzgriezni un noņemiet spiediena regulatoru.

LT

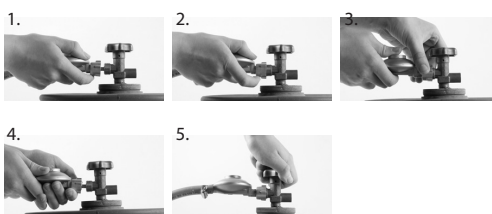
Montavimo ir naudojimo instrukcija

Saugumo priemonės

Prieš jungiant reduktorių prie suskystintuju duju baliono:

- Reduktorius skirtas duju balionams su propanu, butanu ir šīc duju mišiniais.
- Siekiant užtikrinti patenkinamą reduktoriaus funkcionavimą, įprastomis eksplotacijos sąlygomis pageidautina keisti reduktorių praėjus 10 metų nuo jo pagaminimo.
- Jei reduktorius naudojamas lauke, jį būtina uždengti saugant nuo kritulių.
- Reduktorius prie ventilio jungiamas be īrankių.
- Patirkinkite, ar ventilio tarpiklio būklę gera.
- Nejudinkite ir nuperstatinėkite naudojamo duju baliono.
- Laikykites vienos reikalavimų ir įstatymų, susijusių su duju īranga.
- Patirkinkite, kad visi čiaupai būtų užsuktini ir visa īranga būtų atjungta.
- Nekeiskite suskystintuju duju baliono šalia atviros liepsnos ar kitų gaisro atžvilgiu pavojingų šaltinių.
- Duju balionas turi būti naudojamas stačias.
- Patirkinkite lanksčiu duju žarnų būklę ir naudojimo laiką (leidžiama naudoti ne senesnes kaip 3 metų duju žarnas).

Slėgio reduktoriaus prijungimas:



1. Prieš jungdamis reduktorių prie duju baliono pasukite svirtį į padetį „OFF“ (išjungta).

2. Prisukite slėgio ventilio uždarymo veržlę prie duju baliono čiaupą.

3. Išsitinkite, kad reduktorius patikimai sujungtas su ventiliu. Tam patraukite reduktorių aukštyn. Jei reduktorius atsijungia nuo ventilio, rūpestingai prijunkite jį iš naujo.

4. Atsukite baliono čiaupą. Panaudojė nepamirškite užsukti čiaupą.

5. Norėdami atjungti slėgio reduktorių nuo duju baliono ventilio, užsukite čiaupą, atsukite uždarymo veržlę ir nuimkite reduktorių.

RU

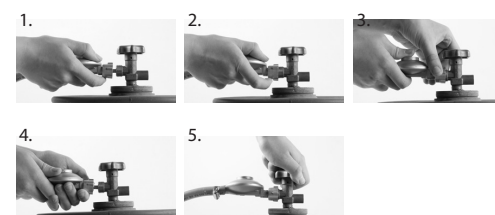
Инструкция по монтажу и эксплуатации

Меры безопасности

Перед подключением редуктора к баллону со сжиженным газом:

- Редуктор предназначен для газовых баллонов с пропаном, бутаном или смесями этих газов.
- Для обеспечения удовлетворительного функционирования редуктора при обычных условиях эксплуатации желательно заменять редуктор по истечении 10 лет со дня производства.
- Если редуктор используется снаружи, его необходимо укрыть от осадков.
- Подключение редуктора к вентилю осуществляется без инструментов.
- Проверьте исправность прокладки вентиля.
- Не шевелите и не переставляйте газовый баллон во время работы.
- Соблюдайте местные требования и законы относительно газового оборудования.
- Проверьте, чтобы все краны были закрыты и все оборудование отключено.
- Не меняйте баллон со сжиженным газом вблизи открытого пламени или иных огнеопасных источников.
- Во время использования газовый баллон должен находиться в вертикальном положении.
- Проверьте исправность гибких газовых шлангов, а также срок эксплуатации. (Допускается использование газовых шлангов не старше 3 лет).

Подключение редуктора давления:



1. Перед подключением редуктора к газовому баллону поверните рычаг в положение «OFF».

2. Прикрутите запорную гайку вентиля давления к крану газового баллона.

3. Убедитесь в том, что редуктор надежно соединен с вентилем. Для этого потяните редуктор вверх. Если редуктор отсоединяется от вентиля, снова тщательно подсоедините его.

4. Откройте кран баллона. После использования не забудьте закрыть кран.

5. Чтобы отсоединить редуктор давления от вентиля газового баллона, закрутите кран, отверните запорную гайку и снимите кран.



251409

EN16129:2013
EN16436

LV. Spiediena regulators gāzes balonam ar sānu vārstu

Spiediena regulators (30 mbar)
Šķūtene (10 bar, 1,0 m/8 mm, -30 °C)
PIRMS MONTĀŽAS UZMANĪGI IZLASIET INSTRUKCIJU. SAGLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU TURPMĀKAI ATSAUCEI.

LT. Duju baliono reduktorių su šoniū ventiliu

Slėgio reduktorių (30 mbar)
Žarna (10 bar, 1,0 m/8 mm, -30 °C)
PRIEŠ SURINKDAMI JŪMIAMIAI PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. SAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ, KAD ATEITYJE PRIREIKUS GALĒTUMĒTE PERŽIŪRĘTI.

RU. Редуктор для газового баллона

Редуктор давления 30 мбар)
Шланг (10 Бар, 1,0 м/8 мм, -30 °C)
ПЕРЕД СБОРКОЙ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ. СОХРАНЯЙТЕ РУКОВОДСТВО НА БУДУЩЕЕ.

Info/Tootja/Ražotājs/Gamintojas/ Изготовитель:
mustang-grill.com, PO Box 499, FI-33101 Tampere,
Finland/Тампере, Финляндия

mustang-grill.com

SV. Tryckregulator för gasflaska med sidoventil

Gasregulator (30 mbar)
Slang (10 bar, 1,0 m/8 mm, -30 °C)
LÄS ANVISNINGARNA NOGGRANT INNAN APPARATEN TAS I BRUK. FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA REFERENS.

FI. Kaasupullon paineensäädin sivuveenttiilipulloon

Paineensäädin (30 mbar)
Letku (10 bar, 1,0 m/8 mm, -30 °C)
LUE OHJEET HUOLELLISESTI ENNEN LAITTEEN KÄYTÖÖN OTTOA. SÄILYTTÄ TÄMÄ OHJE MYÖHEMPÄÄ KÄYTÖÄ VARTEN.

EN. LPG Pressure Regulator for POL Valve

Pressure regulator (30 mbar)
Hose (10 bar, 1,0 m/8 mm, -30 °C)
PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE ASSEMBLY. RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

ET. Gaasiballooni regulaator külgvientiiliga balloonile

Röhuregulaator (30 mbar)
Voolik (10 bar, 1,0 m/8 mm, -30 °C)
ENNE GRILLAHUJU KOKKUPANEMIST LUGEGE JUHEND HOOLIKALT LÄBI. HOIDKE SEE JUHEND EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES.

SV

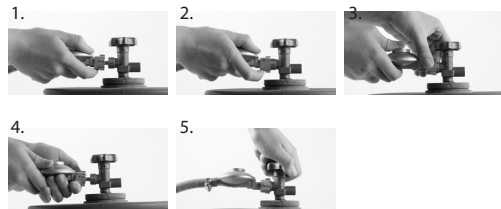
Monterings- och bruksanvisning

Säkerhetsanvisningar

Observera följande innan tryckregulatorn monteras på gasolbehållaren:

- Tryckregulatorn är konstruerad för att användas med propan, butan samt alla blandningar av dessa gastyper.
- Tryckregulatorn bör vid normala driftsförhållanden bytas ut senast 10 år efter tillverkningsdatum.
- Placer tryckregulatorn så att den skyddas mot regn och vatten vid användning utomhus.
- Tryckregulatorn ansluts till gasventilen utan användning av verktyg.
- Säkerställ att ventilens tätnings är felfri.
- Gasflaskan får inte flyttas när den används.
- Följ alltid gällande normer och regler för gasanordningar.
- Säkerställ att alla kranar är stängda och att apparaterna är urkopplade.
- Gasolbehållaren får inte bytas nära öppen eld eller andra eldkällor.
- Gasolbehållaren ska alltid stå lodrätt.
- Säkerställ att den elastiska gasslangen är hel och inte äldre än 3 år.

Montering av tryckregulatorn:



- Se till att vipparmen är i läge OFF innan regulatorn kopplas på flaskventilen.
- Skruta åt tryckventilens låsmutter på den gängade delen av gasflaskans kran.
- Kontrollera att regulatorn är ordentligt fastsatt. Prova genom att dra regulatorn uppåt. Gör om monteringen om regulatorn lossnar.
- Öppna flaskans kran. Stäng alltid kranen efter användning.
- Lossning av tryckregulatorn från gasflaskans ventil: stäng kranen, vrid låsmuttern och dra av regulatorn.

FI

Asennus- ja käyttöohjeet

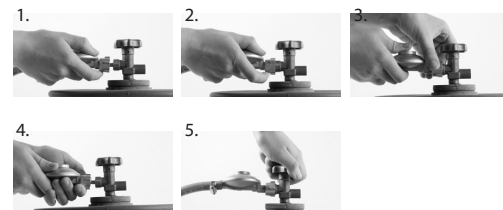
Turvallisuusohjeita

Huomioidavaa ennen paineensäätimen asennusta nestekaasusäiliöön:

- Säädin on suunniteltu käytettäväksi propaanin, butaanin ja näiden kaasujen seosten kanssa.
- Moitteettoman toiminnan varmistamiseksi suositellaan, että säädin vahidetaan normaleissa käyttöoloasuhteissa 10 vuoden sisällä valmispäivästä.
- Jos laitetta käytetään ulkona, se pitää suojaata tippuvalta ja valuvalta vedeltä.
- Säätimen asennuksessa venttiiliin ei tarvita työkalua.

- Varmista, että venttiilin tiiviste on ehjä.
- Älä siirrä kaasupulloa käytön aikana.
- Noudata kaasulaitteita koskevia paikallisia ohjeita ja määryksiä.
- Varmista, että kaikki hanat on suljettu ja laitteet kytkeytyy pois päältä.
- Varmista nestekaasusäiliötä vaihtaessasi, ettei läheisyydessä ole avotulta eläkä muita tulenlähteitä.
- Pidä nestekaasusäiliö aina pystyasennossa.
- Varmista, että joustava kaasuletku on ehjä ja korkeintaan 3 vuotta vanha.

Paineensäätimen asentaminen



- Aseta vipu OFF-asentoon ennen kuin kytket paineensäätimen nestekaasusäiliöön.
- Kierrä paineenventtiiliin lukitusmutteri kiinni kaasupullen hanan kierreosaan.
- Varmista, että paineensäädin on kunnolla kiinni venttiilissä. Tarkasta kiinnityksen vetämällä paineensäätimestä. Jos paineensäädin irtooa venttiilistä, asenna se uudelleen.
- Avaa pullon hana. Käännä hana aina käytön jälkeen kiinni.
- Paineensäätimen irrotus kaasusäiliön venttiilistä: käännä hana kiinni, kierrä lukitusmutteria ja vedä paineensäädin irti.

EN

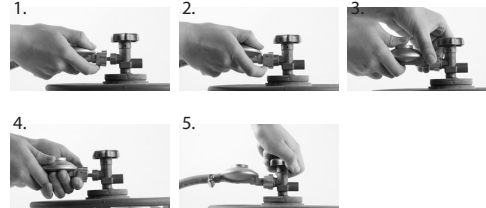
Installation and User Guide

Safety Instructions

Take note of the following before connecting the pressure regulator to the LPG container:

- The regulator was designed to be used with propane, butane and a blend of these gases.
- To assure proper functioning, you should change the regulator in normal conditions within 10 years of the date of manufacture.
- If the equipment will be used outdoors, it must be protected from dripping and streaming water.
- No tools are required for connecting the regulator to the valve.
- Make sure that the valve seal is intact.
- Do not move the gas cylinder when in use.
- Follow local guidelines and regulations on gas appliances.
- Make sure that all taps are closed and equipment switched off.
- When changing the LPG container, make sure that there is no open flame or other fire sources in the vicinity.
- The LPG container must be in an upright position.
- Make sure that the flexible gas hose is undamaged and no more than 3 years old.

Connecting the LPG Pressure Regulator



- Set the knob to OFF before you connect the pressure regulator to the LPG container.
- Tighten the swivel female pipe thread on the pressure valve onto the male fitting on the gas cylinder tap.
- Make sure that the pressure regulator is on the valve tight. Check how tight it is by pulling on it. If the pressure regulator separates from the valve, reconnect it.
- Open the cylinder tap. Always close the tap after use.
- To remove the pressure regulator from the LPG container valve: close the tap, loosen the swivel female pipe thread and pull the regulator out.

ET

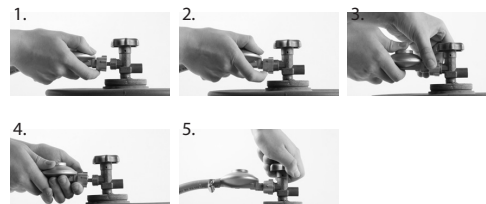
Paigaldus- ja kasutusjuhend

Ohutus

Enne, kui ühendate regulaatori vedelgaasiballooni:

- Regulaator on möeldud kasutamiseks propani, butaani või nende segu sisalda gaasiballooni.
- Harilike töötigimuste puhul on soovitatav seadme rahuldata töö tagamiseks vahetada regulaator 10 aasta möödudes tootmiskuupäevast.
- Kui seadet kasutatakse öues, tuleb seda kaitsta tilkuva või voolava vee eest.
- Regulaatori venttiiliga ühendamisel ei ole vaja kasutada tööriistu.
- Kontrollige, et venttiili lihind oleks korras.
- Ärge liigutage gaasiballooni töö ajal.
- Võtke arvesse gaasiseadmeid puudutavaid kohalikke nöudmisi ja seadusi.
- Kontrollige, et kõik kraanid oleks kinni ja seadmed välja lülititud.
- Ärge vahetage vedelgaasiballooni lahtise tule või muude süüteallikate läheduses.
- Hoidke vedelgaasiballoone kasutamise ajal ainult püstises asendis.
- Kontrollige, et elastsed gaasivoolukud oleksid korras ning mitte vanemad kui 3 aastat.

Regulaatori ühendamine:



- Ene regulaatori gaasiballooniga ühendamist pöörake hoob asendisse "OFF".
- Keerake rõhuventili lukustusmutter gaasiballooni kraani keerme külge kinni.
- Kontrollige, et regulaator oleks kindlalt venttiiliga ühendatud. Püüdke regulaatorit ülespoole tömmata. Kui regulaator tuleb ventili küljest lahti, siis ühendage see hoolikalt uesti.
- Avage balooni kraan. Pärast kasutamist keerake kraan alati kinni.
- Röhuregulaatori eemaldamine gaasiballooni ventili küljest: keerake kraan kinni, keerake lukustusmutrit ja eemalda regulaator.

LV

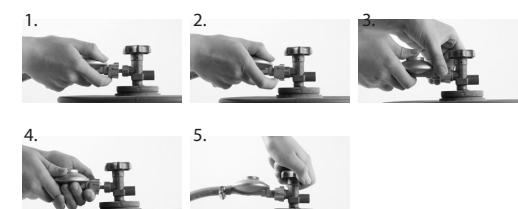
Uzstādīšanas un lietošanas instrukcija

Drošības pasākumi

Pirms spiediena regulatora pievienošanas sašķidrinātās gāzes balonam:

- Spiediena regulators paredzēts propāna, butāna un propāna-maisijuma baloniem.
- Lai parastos ekspluatācijas apstākļos nodrošinātu spiediena regulatora pienācīgu darbību, vēlamas pēc 10 gadiem no ražošanas datuma to nomainīt.
- Ja spiediena regulators tiek izmantots ārpus telpām, tas jāaizsargā pret nokrišņu iedarbību.
- Spiediena regulatoru pievieno vārstam bez instrumentiem.
- Pārbaudiet, vai nav bojāta vārsta blīve.
- Darba laikā nekustiniet un nepārvietojiet gāzes balonu.
- Ievērojet gāzes iekārtām piemērojamās vietējās prasības un noteikumus.
- Pārbaudiet, vai visi krāni ir aizgriezti un visas ierīces izslēgtas.
- Neievieciet sašķidrinātās gāzes balona nomaiņu atklātas liesmas vai citu uzliesmošanas avotu tuvumā.
- Lietošanas laikā gāzes balonam jābūt vertikālā stāvoklī.
- Pārbaudiet, vai lokānās gāzes padeves šķūnēs nav bojātas un nav beidzies to lietošanas terminš. (Nedrīkst izmantot par 3 gadiem vecākas šķūnēs).

Spiediena regulatora pievienošana



- Pirms spiediena regulatora pievienošanas gāzes balonam pagrieziet sviru stāvoklī „OFF”.
- Pieskrūvējiet spiediena vārsta slēguzgriezni pie gāzes balona krāna.
- Pārliecinieties, ka spiediena regulators ir droši savienots ar vārstu. Šajā nolūkā pavelciet regulaatori uz augšu. Ja regulators atvienojas no vārsta, rūpīgi pievienojiet to no jauna.