

ENG

Customer Service Rusta  
Consumer contact:Rusta Customer Service, Box 5064,  
194 05 Upplands Väsby, SWEDEN

Website:

www.rusta.com

E-mail:

customerservice@rusta.com

NO

Rustas kundtjeneste  
Forbrukerkontakt:Rusta Kundtjeneste, Box 5064,  
194 05 Upplands Väsby, SVERIGE

Hjemmesida:

www.rusta.com

E-post:

customerservice@rusta.com

FI

Rustan asiakaspalvelu  
Kuluttajapalvelu:Kuluttajapalvelu Rusta, Box 5064,  
194 05 Upplands Väsby, RUOTSI

Sivusto:

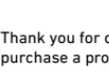
www.rusta.com

Sähköposti:

customerservice@rusta.com

CE

Item no. 624100190101

Thank you for choosing to  
purchase a product from Rusta!

ENG

Read through the entire manual before  
installation and use!

### Regulator kit

Read the user manual carefully to make sure that the  
product is assembled, used and maintained correctly,  
as described in the instructions in this user manual.  
Keep the user manual for future reference.

### TECHNICAL DATA

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Inlet size:                          | G56        |
| Outlet size:                         | ID10mm     |
| Pressure:                            | 28–30 mbar |
| Capacity:                            | 2,0 kg/h   |
| Overflow valve:                      | Yes        |
| Regulator size:                      | 63 mm      |
| Gas leak and low<br>level indicator: | Yes        |

### Use

- This pressure regulator is designed for the control of gas consumption in households. The pressure and capacity are indicated on the pressure regulator's rating plate.
- The pressure regulator can be fitted to the gas canisters with a manual shut-off valve. Use the gas cylinder in an upright position only.
- The pressure regulator must be protected from rain and moisture if used outdoors.
- Use soapy water to examine for any leakage.  
**NOTE!** Never use a naked flame! Worn or damaged hoses must be replaced immediately. We recommend that the regulator kit be replaced every two years to ensure that the hose is in good condition.
- In the event of a fire, close the valve on the gas canister and place a wet cloth over it.
- If a problem occurs, turn off the gas canister and contact a service centre.

**WARNING!**  
If these instructions are not followed,  
an accident may lead to serious personal  
injury or property damage.

### SAFETY INSTRUCTIONS

- Check that the gas cylinder's valve is turned off before fitting.

- Check that the rubber gaskets on cylinder valve and hose are in good condition before fitting.
- Always check that all valves are turned off when the pressure regulator is not in use.
- Check that the hose and connection points are in good condition before use.
- Never try to remove the pressure regulator when the gas valve is open.
- Never move the gas cylinder during use.
- Never replace the gas cylinder where there may be fire or sparks.
- Only assemble the pressure regulator by hand. Do not use any tools.

### If fitting the regulator indirectly to a pressurized tank:

- The regulator must not be positioned lower than the top of the tank or outlet valve.
- This is to avoid any gas vapor which may have re-liquefied from draining down into the regulator.



Step 1–3

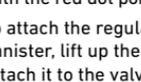
- Check that the pressure regulator is intact before starting the assembly process. Remove any dirt or dust.
- Connect the rubber hose to the hose connector (moisten the connector for easier connection).
- Secure the rubber hose with a hose clamp.

- Any additional pipes or hoses, used to connect the regulator, must be so inclined so that any liquified or condensed gas can drain back into tank.

### Assembly instructions

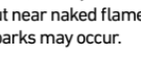
- Check that the rubber gaskets in the pressure regulator are in good condition before fitting.
- If a rubber gasket or hose is in a poor condition, replace them immediately.
- If the gas cylinder valve looks to be in a poor condition, do not use it. Contact the retailer instead.
- Do not install in a place where fire or sparks may occur.
- When replacing the gas cylinder, check that the gas cylinder valve is turned off before replacing.

Step 4–5



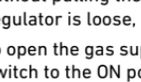
- Set the switch to the OFF position, with the red dot pointing downwards.
- To attach the regulator to the gas canister, lift up the lock ring and attach it to the valve.

Step 7



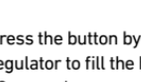
- The assembly work must not be carried out near naked flames or places where sparks may occur.

Step 8–9



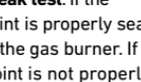
- Ensure that the regulator is securely attached to the valve by pulling it up without pulling the lock ring. If the regulator is loose, repeat step 2.
- To open the gas supply, turn the switch to the ON position. The red dot will then be pointing upwards. After use the switch must always be turned to the OFF position.

Step 10



- Open the gas cylinder valve.
- Press the button by the outlet of the regulator to fill the hose with gas, wait 10 seconds.

Step 12–13



- Perform a leak test using the pressure gauge – see **Leak test**. If the connection point is properly sealed, you can start the gas burner. If the connection point is not properly sealed, replace the leaking parts and perform the leak test again.

- To disconnect the regulator from the gas canister, lift the lock ring and pull the regulator up. The switch must be set to the OFF position.

Step 7



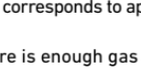
- Ensure that the regulator is securely attached to the valve by pulling it up without pulling the lock ring. If the regulator is loose, repeat step 2.

Step 8–9



- To open the gas supply, turn the switch to the ON position. The red dot will then be pointing upwards. After use the switch must always be turned to the OFF position.

Step 10



- Open the gas cylinder valve.
- Press the button by the outlet of the regulator to fill the hose with gas, wait 10 seconds.

### Leak test with pressure gauge

- Connect the pressure regulator to the gas burner through the hose. Turn off the gas burner valve.
- Attach the pressure regulator to the gas cylinder valve.
- Turn the gas cylinder valve and regulator on/off switch to the open position.
- Press the button on the outlet on the pressure regulator to fill the hose with gas.
- Once the pressure regulator and hose are filled with gas, turn off the gas cylinder valve. The gas then stops between the cylinder and the gas burner.

### Gas level indicator

It is only possible to monitor the gas level when gas flows from the cylinder to the gas burner.

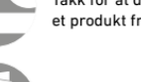
- Empty gas cylinder.
- Low gas level, which corresponds to approx. 1–2 hours of use.
- Good gas level. There is enough gas for about 2 hours.

### The function of the overflow valve

The pressure regulator is equipped with a manual overflow valve. When the gas burner is running, the overflow valve is activated if:

- The gas burner consumes more gas than 110% of the pressure regulator's capacity.
- The hose is disconnected.
- The hose is burned or cut off. If this occurs, the overflow valve shuts off the entire gas flow so that no gas can leak out.
- To reset the overflow valve, connect a hose to the outlet of the pressure regulator. Press the button by the outlet to fill the hose with gas. Then start the gas burner.

Step 12–13



- Perform a leak test using the pressure gauge – see **Leak test**. If the connection point is properly sealed, you can start the gas burner. If the connection point is not properly sealed, replace the leaking parts and perform the leak test again.
- To disconnect the regulator from the gas canister, lift the lock ring and pull the regulator up. The switch must be set to the OFF position.

### Checking for leaks

- Mix 50% soap with 50% water. Check that the gas through the hose. Turn off the gas burner valve. The knob on the barbecue is turned off.
- Apply soap solution onto the gas cylinder's valve, regulator, hose and connector to the barbecue.
- Open the gas valve on the gas cylinder. If there are small bubbles in any of the parts mentioned above, there is a leak.
- Close the gas valve and tighten the hose connectors. Perform the test again. If there is still a leak, contact your Rusta store.

### Regulatorsett

Les nøye gjennom bruksanvisningen for å sikre at produktet monteres, brukes og vedlikeholdes på riktig måte, som beskrevet i denne bruksanvisningen. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig referanse.

### TEKNISKE DATA

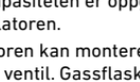
|  |            |
|--|------------|
| Innløpsstørrelse:                        | G56        |
| Utløpsstørrelse:                         | ID10mm     |
| Trykk:                                   | 28–30 mbar |
| Kapasitet:                               | 2,0 kg/t   |
| Overløpsventil:                          | Ja         |
| Regulatorstørrelse:                      | 63 mm      |
| Gasslekkasje og indikator for lavt nivå: | Ja         |

### SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- Kontroller at ventilen på gassflasken er stengt før montering.

NO

Takk for at du valgte å kjøpe et produkt fra Rusta!



Les gjennom hele bruksanvisningen før installasjon og bruk!

### Bruk

- Denne trykkregulatoren er utviklet for å kontrollere gassforbruket i husholdninger. Trykket og kapasiteten er oppgitt på typeskiltet på trykkregulatoren.
- Trykkregulatoren kan monteres på gassflasker med manuell ventil. Gassflasken skal brukes stående.
- Hvis trykkregulatoren brukes utendørs, må den beskyttes mot regn og fuktighet.
- Bruk såpevann til å se etter lekkasjer.  
**MERK!** Ikke bruk åpen ild! Slitte eller skadede slanger skal byttes umiddelbart. Vi anbefaler at regulatorsettet byttes annethvert år for å sikre at slangen er i god stand.
- Hvis det begynner å brenne, må du stenge ventilen på gassflasken og legge en våt klut over den.
- Hvis det oppstår et problem, må du stenge gassflasken og kontakte et servicesenter.

### ADVARSEL!

Dersom instruksjonene ikke følges kan det føre alvorlig skade på person eller eiendom.

### SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- Kontroller at ventilen på gassflasken er stengt før montering.

- Kontroller at gummipakningene til sylinderventilen og slangen er i god stand før montering.
- Kontroller alltid at alle ventilene er stengt når trykkregulatoren ikke er i bruk.

- Kontroller at slangen og skjøtene er i god stand før bruk.
- Trykkregulatoren skal ikke fjernes mens gassventilen er åpen.
- Ikke flytt gassflasken mens den er i bruk.
- Gassflasken må aldri byttes i nærheten av ild eller gnister.
- Trykkregulatoren skal monteres for hånd. Ikke bruk verktøy.

### Hvis regulatoren monteres indirekte til en flaske som er under trykk:

- Regulatoren skal ikke plasseres lavere enn toppen av flasken eller utløpsventilen.
- Dette for å unngå at gass som har gått

tilbake til væskeform, trenger inn i regulatoren.

- Eventuelle ekstra rør eller slanger som brukes til å koble til regulatoren, må legges slik at flytende eller kondensert gass føres tilbake til flasken.

### Monteringsanvisning

- Kontroller at gummipakningene i trykkregulatoren er i god stand før montering.
- Hvis en gummipakning eller slange er i dårlig stand, må de byttes umiddelbart.
- Hvis ventilen på gassflasken ikke ser ut til å være i god stand, må den ikke brukes. Kontakt forhandleren isteden.
- Må ikke monteres på et sted der det kan oppstå åpen ild eller gnister.
- Når gassflasken byttes, må du kontrollere at ventilen er stengt først.

Trinn 1–3



- Kontroller at trykkregulatoren er hel før du påbegynner monteringen. Fjern smuss eller støv.
- Koble gummislangen til slangekoblingen (hvis du fukter koblingen, blir det enklere å få den på plass).
- Fest gummislangen med en slangeklemme.

## Regulator kit Regulatorsett / Säädinsarja



Item no. 624100190101

ENG NO FI

Item no. 624100190101

**Trinn 4–5**

4. Sett bryteren til OFF, med den røde prikken vendt ned.
5. For å feste regulatoren til gassflasken løfter du opp låseringen og fester regulatoren på ventilen.
6. Trykk ned låseringen til du føler et klikk. Nå er regulatoren festet.

**Trinn 7**

7. Monteringen må ikke gjøres i nærheten av åpen ild eller på steder der det kan oppstå gnister.

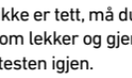
**Trinn 8–9**

8. Kontroller at regulatoren sitter godt fast i ventilen ved å dra den oppover uten å dra i låseringen. Hvis regulatoren er løs, må du gjenta trinn 2.
9. Flytt bryteren til ON for å åpne gasstilførselen. Da peker den røde prikken oppover. Bryteren skal alltid settes til OFF etter bruk.

**Trinn 10**

10. Åpne ventilen på gassflasken.
11. Trykk på knappen ved regulatorens utløp for å fylle slangen med gass. Vent i 10 sekunder.

12. Gjennomfør en lekkasjetest ved hjelp av trykkmåleren – se **Lekkasjetest**. Hvis tilkoblingspunktet er tett, kan du tenne gassblusset. Hvis tilkoblingspunktet ikke er tett, må du bytte ut delene som lekker og gjennomføre lekkasjetesten igjen.

**Trinn 12–13**

13. For å koble regulatoren fra gassflasken løfter du låseringen og trekker regulatoren opp. Bryteren må være satt til OFF.

### Gassnivåindikator

Gassnivået kan bare kontrolleres når det føres gass fra sylindere til gassblusset.

1. Tom gassflaske.
2. Lavt gassnivå, som tilsvarende cirka 1–2 timers bruk.
3. Godt gassnivå. Det er nok gass til cirka 2 timer.



- Grønt felt
- Gult felt

- Trykkmåleren står i det grønne feltet.
- Vent i 2 minutter. Hvis indikatoren fortsatt står i det grønne feltet, er det ingen lekkasje.
- Hvis nålen går til det gule eller blå feltet, er det en lekkasje et sted. Du finner mer informasjon under **Se etter lekkasjer. VIKTIG!** Du må ikke bruke gassblusset før du har tettet lekkasjen.

### Lekkasjetest med trykkmåler

- Koble trykkregulatoren til gassblusset ved hjelp av slangen. Steng ventilen på gassblusset.
- Fest trykkregulatoren til ventilen på gassflasken.
- Sett ventilen på gassflasken og bryteren på regulatoren til åpen posisjon.
- Trykk på knappen ved trykkregulatorens utløp for å fylle slangen med gass.
- Når trykkregulatoren og slangen er fulle av gass, stenger du ventilen på gassflasken. Da stopper gassen mellom flasken og gassblusset.



### Se etter lekkasjer

- Bland 50% såpe med 50% vann. Kontroller at gassventilen på gassflasken er stengt, og at bryteren på grillen er slått av.
- Påfør såpeløsning på gassflaskens ventil, regulator, slange og på koblingen til grillen.
- Åpne gassventilen på gassflasken. Hvis det oppstår små bobler ved noen av disse delene, er det en lekkasje.
- Steng gassventilen, og etterstram slangeklemmene. Utfør testen igjen. Hvis det fortsatt er lekkasjer, må du kontakte en Rusta-butikk.

### Overløpsventilens funksjon

Trykkregulatoren er utstyrt med en manuell overløpsventil. Når gassblusset er i bruk, aktiveres overløpsventilen hvis:

- Gassblusset bruker mer gass enn 110% av trykkregulatorens kapasitet.
- Slangen kobles fra.
- Slangen blir brent eller skåret i stykker. Hvis dette skjer, vil overløpsventilen stenge gasstilførselen, slik at det ikke slippes ut gass.
- For å tilbakestille overløpsventilen kobler du en slange til utløpet på trykkregulatoren. Trykk på knappen ved utløpet for å fylle slangen med gass. Tenn deretter gassblusset.



Kiitos Rusta-tuotteen ostamisesta!



Lue koko käyttöohje ennen kokoamista ja käyttämistä!

### Säädinsarja

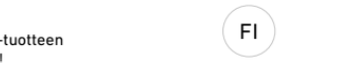
Lue käyttöopas huolellisesti ja varmista, että tuote kootaan oikein ja että sitä käytetään ja hoidetaan oikein tämän käyttöoppaan ohjeissa kuvatulla tavalla. Säilytä käyttöopas tulevaa käyttöä varten.

### TEKNISET TIEDOT

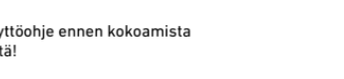
|   |                     |
|---|---------------------|
| Tuloaukon koko:                         | G56                 |
| Lähtöaukon koko:                        | Sisäläpimitta 10 mm |
| Paine:                                  | 28–30 mbar          |
| Kapasiteetti:                           | 2,0 kg/h            |
| Ylivuotoventtiili:                      | Kyllä               |
| Säätimen koko:                          | 63 mm               |
| Kaasuvuodon ja alhaisen tason ilmaisin: | Kyllä               |

### TURVALLISUUSOHJEET

- Varmista ennen asennusta, että kaasupullon venttiili on suljettu.



Kiitos Rusta-tuotteen ostamisesta!



Lue koko käyttöohje ennen kokoamista ja käyttämistä!

### Säädinsarja

Lue käyttöopas huolellisesti ja varmista, että tuote kootaan oikein ja että sitä käytetään ja hoidetaan oikein tämän käyttöoppaan ohjeissa kuvatulla tavalla. Säilytä käyttöopas tulevaa käyttöä varten.

### TEKNISET TIEDOT

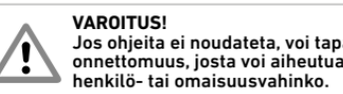
|   |                     |
|---|---------------------|
| Tuloaukon koko:                         | G56                 |
| Lähtöaukon koko:                        | Sisäläpimitta 10 mm |
| Paine:                                  | 28–30 mbar          |
| Kapasiteetti:                           | 2,0 kg/h            |
| Ylivuotoventtiili:                      | Kyllä               |
| Säätimen koko:                          | 63 mm               |
| Kaasuvuodon ja alhaisen tason ilmaisin: | Kyllä               |

### TURVALLISUUSOHJEET

- Varmista ennen asennusta, että kaasupullon venttiili on suljettu.

**Käyttö**

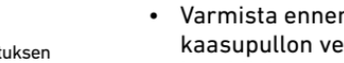
- Tämä paineensäädin on tarkoitettu kaasunkulutuksen hallintaan kotitalouksissa. Paine ja kapasiteetti on merkitty paineensäätimen arvokilpeen.
- Paineensäädin voidaan asentaa kaasupulloihin, joissa on manuaalinen sulkuventtiili. Kaasupulloa on aina käytettävä pystyasennossa.
- Jos paineensäädintä käytetään ulkona, se on suojattava sateelta ja kosteudelta.
- Käytä vuotojen tutkimiseen saippuavettä. **HUOMIO!** Älä koskaan käytä avoliikkiä! Kuluneet tai vaurioituneet letkut on vaihdettava välittömästi. Jotta letku pysyy hyvässä kunnossa, suosittelemme vaihtamaan säädinsarjan joka toinen vuosi.
- Tulipalon sattuessa sulje kaasupullon venttiili ja aseta sen päälle märkä rättili.
- Ongelman ilmetessä sulje kaasupullo ja ota yhteys huoltokeskukseen.



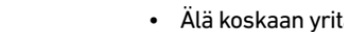
**VAROITUS!** Jos ohjeita ei noudateta, voi tapahtua onnettomuus, josta voi aiheutua vakava henkilö- tai omaisuusvahinko.

### TURVALLISUUSOHJEET

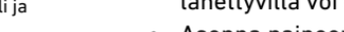
- Varmista ennen asennusta, että kaasupullon venttiili on suljettu.

**Vaihe 4–5**

4. Aseta kytkin OFF-asentoon, jolloin punainen täplä osoittaa alaspäin.
5. Kiinnitä säädin kaasupulloon nostamalla lukkorengas ylös ja kiinnittämällä se venttiiliin.

**Vaihe 7**

7. Asennustöitä ei saa tehdä avoliikkien lähellä eikä paikoissa, joissa voi esiintyä kipinöitä.

**Vaihe 8–9**

9. Avaa kaasunsyöttö kääntämällä kytkin ON-asentoon. Tällöin punainen täplä osoittaa ylöspäin. Käytön jälkeen kytkin on aina käännettävä OFF-asentoon.

**Vaihe 10**

10. Avaa kaasupullon venttiili.
11. Täytä letku kaasulla painamalla säätimen ulostulon vieressä olevaa painiketta. Odota 10 sekuntia.

**Vaihe 12–13**

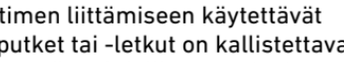
12. Tee vuoto testi painemittarilla. Katso ohjeet kohdasta **Vuototesti**. Jos liitäntäkohta on kunnolla tiivistetty, voit käynnistää kaasupolttimeen. Jos liitäntäkohta ei ole kunnolla tiivistetty, vaihda vuotavat osat ja tee vuoto testi uudelleen.
13. Irrota säädin kaasupullostasta nostamalla lukkorengasta ja vetämällä säädin ylös. Kytkimen on oltava asetettuna OFF-asentoon.

### Asennusohjeet

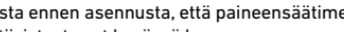
- Tarkista ennen asennusta, että paineensäätimen kumitiivistet ovat hyvässä kunnossa.
- Jos jokin kumitiiviste tai letku on huonossa kunnossa, se on vaihdettava välittömästi.
- Jos kaasupullon venttiili näyttää olevan huonossa kunnossa, sitä ei saa käyttää. Ota tällöin yhteyttä jälleenmyyjään.
- Ei saa asentaa paikkaan, jossa voi esiintyä tulta tai kipinöitä.
- Varmista ennen kaasupullon vaihtamista, että kaasupullon venttiili on suljettu.

### Jos säädin asennetaan paineistettuun säiliöön epäsuorasti

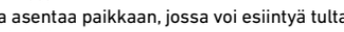
- Säädintä ei saa asentaa säiliön tai poistoventtiilin yläosan alapuolelle.
- Siten vältetään, että kaasu höyry, jota on voinut nesteytyä uudelleen, ei pääse valumaan säätimeen.

**Vaihe 4–5**

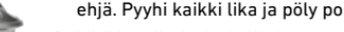
4. Aseta kytkin OFF-asentoon, jolloin punainen täplä osoittaa alaspäin.
5. Kiinnitä säädin kaasupulloon nostamalla lukkorengas ylös ja kiinnittämällä se venttiiliin.

**Vaihe 7**

7. Asennustöitä ei saa tehdä avoliikkien lähellä eikä paikoissa, joissa voi esiintyä kipinöitä.

**Vaihe 8–9**

9. Avaa kaasunsyöttö kääntämällä kytkin ON-asentoon. Tällöin punainen täplä osoittaa ylöspäin. Käytön jälkeen kytkin on aina käännettävä OFF-asentoon.

**Vaihe 10**

10. Avaa kaasupullon venttiili.
11. Täytä letku kaasulla painamalla säätimen ulostulon vieressä olevaa painiketta. Odota 10 sekuntia.

**Vaihe 12–13**

12. Tee vuoto testi painemittarilla. Katso ohjeet kohdasta **Vuototesti**. Jos liitäntäkohta on kunnolla tiivistetty, voit käynnistää kaasupolttimeen. Jos liitäntäkohta ei ole kunnolla tiivistetty, vaihda vuotavat osat ja tee vuoto testi uudelleen.
13. Irrota säädin kaasupullostasta nostamalla lukkorengasta ja vetämällä säädin ylös. Kytkimen on oltava asetettuna OFF-asentoon.

### Asennusohjeet

- Tarkista ennen asennusta, että paineensäätimen kumitiivistet ovat hyvässä kunnossa.
- Jos jokin kumitiiviste tai letku on huonossa kunnossa, se on vaihdettava välittömästi.
- Jos kaasupullon venttiili näyttää olevan huonossa kunnossa, sitä ei saa käyttää. Ota tällöin yhteyttä jälleenmyyjään.
- Ei saa asentaa paikkaan, jossa voi esiintyä tulta tai kipinöitä.
- Varmista ennen kaasupullon vaihtamista, että kaasupullon venttiili on suljettu.

### Jos säädin asennetaan paineistettuun säiliöön epäsuorasti

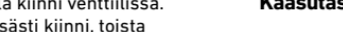
- Säädintä ei saa asentaa säiliön tai poistoventtiilin yläosan alapuolelle.
- Siten vältetään, että kaasu höyry, jota on voinut nesteytyä uudelleen, ei pääse valumaan säätimeen.

**Vaihe 4–5**

4. Aseta kytkin OFF-asentoon, jolloin punainen täplä osoittaa alaspäin.
5. Kiinnitä säädin kaasupulloon nostamalla lukkorengas ylös ja kiinnittämällä se venttiiliin.

**Vaihe 7**

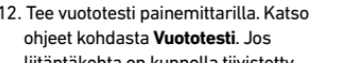
7. Asennustöitä ei saa tehdä avoliikkien lähellä eikä paikoissa, joissa voi esiintyä kipinöitä.

**Vaihe 8–9**

9. Avaa kaasunsyöttö kääntämällä kytkin ON-asentoon. Tällöin punainen täplä osoittaa ylöspäin. Käytön jälkeen kytkin on aina käännettävä OFF-asentoon.

**Vaihe 10**

10. Avaa kaasupullon venttiili.
11. Täytä letku kaasulla painamalla säätimen ulostulon vieressä olevaa painiketta. Odota 10 sekuntia.

**Vaihe 12–13**

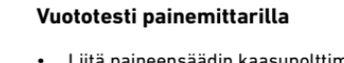
12. Tee vuoto testi painemittarilla. Katso ohjeet kohdasta **Vuototesti**. Jos liitäntäkohta on kunnolla tiivistetty, voit käynnistää kaasupolttimeen. Jos liitäntäkohta ei ole kunnolla tiivistetty, vaihda vuotavat osat ja tee vuoto testi uudelleen.
13. Irrota säädin kaasupullostasta nostamalla lukkorengasta ja vetämällä säädin ylös. Kytkimen on oltava asetettuna OFF-asentoon.

### Asennusohjeet

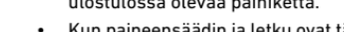
- Tarkista ennen asennusta, että paineensäätimen kumitiivistet ovat hyvässä kunnossa.
- Jos jokin kumitiiviste tai letku on huonossa kunnossa, se on vaihdettava välittömästi.
- Jos kaasupullon venttiili näyttää olevan huonossa kunnossa, sitä ei saa käyttää. Ota tällöin yhteyttä jälleenmyyjään.
- Ei saa asentaa paikkaan, jossa voi esiintyä tulta tai kipinöitä.
- Varmista ennen kaasupullon vaihtamista, että kaasupullon venttiili on suljettu.

### Jos säädin asennetaan paineistettuun säiliöön epäsuorasti

- Säädintä ei saa asentaa säiliön tai poistoventtiilin yläosan alapuolelle.
- Siten vältetään, että kaasu höyry, jota on voinut nesteytyä uudelleen, ei pääse valumaan säätimeen.

**Vaihe 4–5**

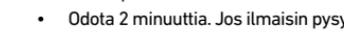
4. Aseta kytkin OFF-asentoon, jolloin punainen täplä osoittaa alaspäin.
5. Kiinnitä säädin kaasupulloon nostamalla lukkorengas ylös ja kiinnittämällä se venttiiliin.

**Vaihe 7**

7. Asennustöitä ei saa tehdä avoliikkien lähellä eikä paikoissa, joissa voi esiintyä kipinöitä.

**Vaihe 8–9**

9. Avaa kaasunsyöttö kääntämällä kytkin ON-asentoon. Tällöin punainen täplä osoittaa ylöspäin. Käytön jälkeen kytkin on aina käännettävä OFF-asentoon.

**Vaihe 10**

10. Avaa kaasupullon venttiili.
11. Täytä letku kaasulla painamalla säätimen ulostulon vieressä olevaa painiketta. Odota 10 sekuntia.

**Vaihe 12–13**

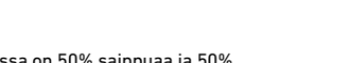
12. Tee vuoto testi painemittarilla. Katso ohjeet kohdasta **Vuototesti**. Jos liitäntäkohta on kunnolla tiivistetty, voit käynnistää kaasupolttimeen. Jos liitäntäkohta ei ole kunnolla tiivistetty, vaihda vuotavat osat ja tee vuoto testi uudelleen.
13. Irrota säädin kaasupullostasta nostamalla lukkorengasta ja vetämällä säädin ylös. Kytkimen on oltava asetettuna OFF-asentoon.

### Asennusohjeet

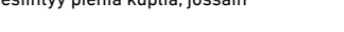
- Tarkista ennen asennusta, että paineensäätimen kumitiivistet ovat hyvässä kunnossa.
- Jos jokin kumitiiviste tai letku on huonossa kunnossa, se on vaihdettava välittömästi.
- Jos kaasupullon venttiili näyttää olevan huonossa kunnossa, sitä ei saa käyttää. Ota tällöin yhteyttä jälleenmyyjään.
- Ei saa asentaa paikkaan, jossa voi esiintyä tulta tai kipinöitä.
- Varmista ennen kaasupullon vaihtamista, että kaasupullon venttiili on suljettu.

### Jos säädin asennetaan paineistettuun säiliöön epäsuorasti

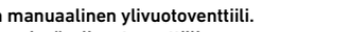
- Säädintä ei saa asentaa säiliön tai poistoventtiilin yläosan alapuolelle.
- Siten vältetään, että kaasu höyry, jota on voinut nesteytyä uudelleen, ei pääse valumaan säätimeen.

**Vaihe 4–5**

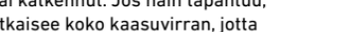
4. Aseta kytkin OFF-asentoon, jolloin punainen täplä osoittaa alaspäin.
5. Kiinnitä säädin kaasupulloon nostamalla lukkorengas ylös ja kiinnittämällä se venttiiliin.

**Vaihe 7**

7. Asennustöitä ei saa tehdä avoliikkien lähellä eikä paikoissa, joissa voi esiintyä kipinöitä.

**Vaihe 8–9**

9. Avaa kaasunsyöttö kääntämällä kytkin ON-asentoon. Tällöin punainen täplä osoittaa ylöspäin. Käytön jälkeen kytkin on aina käännettävä OFF-asentoon.

**Vaihe 10**

10. Avaa kaasupullon venttiili.
11. Täytä letku kaasulla painamalla säätimen ulostulon vieressä olevaa painiketta. Odota 10 sekuntia.

**Vaihe 12–13**

12. Tee vuoto testi painemittarilla. Katso ohjeet kohdasta **Vuototesti**. Jos liitäntäkohta on kunnolla tiivistetty, voit käynnistää kaasupolttimeen. Jos liitäntäkohta ei ole kunnolla tiivistetty, vaihda vuotavat osat ja tee vuoto testi uudelleen.
13. Irrota säädin kaasupullostasta nostamalla lukkorengasta ja vetämällä säädin ylös. Kytkimen on oltava asetettuna OFF-asentoon.

### Asennusohjeet

- Tarkista ennen asennusta, että paineensäätimen kumitiivistet ovat hyvässä kunnossa.
- Jos jokin kumitiiviste tai letku on huonossa kunnossa, se on vaihdettava välittömästi.
- Jos kaasupullon venttiili näyttää olevan huonossa kunnossa, sitä ei saa käyttää. Ota tällöin yhteyttä jälleenmyyjään.
- Ei saa asentaa paikkaan, jossa voi esiintyä tulta tai kipinöitä.
- Varmista ennen kaasupullon vaihtamista, että kaasupullon venttiili on suljettu.

### Jos säädin asennetaan paineistettuun säiliöön epäsuorasti

- Säädintä ei saa asentaa säiliön tai poistoventtiilin yläosan alapuolelle.
- Siten vältetään, että kaasu höyry, jota on voinut nesteytyä uudelleen, ei pääse valumaan säätimeen.

**Vaihe 4–5**

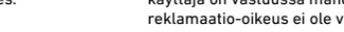
4. Aseta kytkin OFF-asentoon, jolloin punainen täplä osoittaa alaspäin.
5. Kiinnitä säädin kaasupulloon nostamalla lukkorengas ylös ja kiinnittämällä se venttiiliin.

**Vaihe 7**

7. Asennustöitä ei saa tehdä avoliikkien lähellä eikä paikoissa, joissa voi esiintyä kipinöitä.

**Vaihe 8–9**

9. Avaa kaasunsyöttö kääntämällä kytkin ON-asentoon. Tällöin punainen täplä osoittaa ylöspäin. Käytön jälkeen kytkin on aina käännettävä OFF-asentoon.

**Vaihe 10**

10. Avaa kaasupullon venttiili.
11. Täytä letku kaasulla painamalla säätimen ulostulon vieressä olevaa painiketta. Odota 10 sekuntia.

**Vaihe 12–13**

12. Tee vuoto testi painemittarilla. Katso ohjeet kohdasta **Vuototesti**. Jos liitäntäkohta on kunnolla tiivistetty, voit käynnistää kaasupolttimeen. Jos liitäntäkohta ei ole kunnolla tiivistetty, vaihda vuotavat osat ja tee vuoto testi uudelleen.
13. Irrota säädin kaasupullostasta nostamalla lukkorengasta ja vetämällä säädin ylös. Kytkimen on oltava asetettuna OFF-asentoon.

### Asennusohjeet

- Tarkista ennen as