

MUURIKKATM

KAASULETKU TURVASÄÄTIMELLÄ

Gasolslang med säkerhetsreglage • Gas hose with safety regulator

Opa Muurikka Oy
Teollisuuskatu 8
50130 Mikkeli, Finland
www.muurikka.fi

Muurikka matalapainesäädin Typpi C21 2351CS-0082

Tekniset tiedot:

Tulokytkentä: 35 mm (G56)

Poistokytkentä: letkusuutin tai kierre (painettu runkoon)

Kapasiteetti: 1,5 kg/h, koskee butaania / propaania / näiden sekoituksia (nestekaasua)

Poistopaine: 28–30mbar

Turvallisuusohjeet:

Lue ohjeet huolellisesti ennen säätimen kiinnitystä nestekaasun sylinteriventtiiliin.

Säädin on tarkoitettu käytettäväksi propaanin / butaanin / näiden kaasutyypien sekoitusten kanssa.

Normaaleissa käyttöolosuhteissa suosittelemme tämän säätimen vaihtamista kymmenen vuoden kulussa valmistuspäivästä, jotta varmistuu laitteiston moitteeton toiminta.

Ennen säätimen käyttöä ulkona se on sijoitettava ja suojahtava niin, ettei se kastu.

Tarkista, että venttiilin tiiviste on hyvässä kunnossa. Sylinteriä ei saa siirtää käytön aikana.

Huomioi myös paikalliset standardit ja säännöt.

Tarkista, että korkeat hanat ja laitteet on suljettu.

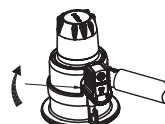
Nestekaasun sylinterit ei saa vaihtaa avotulen ja liekkien läheisyydessä.

Käytä nestekaasun sylinterit vain pystyasennossa.

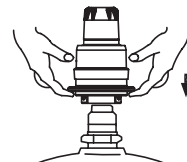
Tarkista, että asennettut letku ovat vielä hyvässä kunnossa ja enintään kolme vuotta vanhat.

Kiinnitys- ja käyttöohjeet

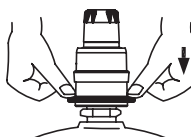
1. Ennen säätimen kytkemistä sylinteriventtiiliin: Käännä vipu OFF-asentoon. (Liekki alaspäin, vipu letkuun suutinta vastapäätä.)



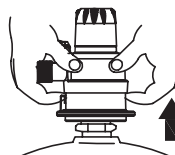
2. Pidä säätimestä kiinni molemmilla käsin, nostaa lukkorengas ja aseta säädin sylinteriventtiiliin päälle.



3. Paina lukkorengasta voimakkaasti alaspäin kunnes kuuluu selvä naksahdus.



4. Varmista, että säädin on kunnolla kytkettyyn venttiiliin. Koeta nostaa säädintä ylös. Jos säädin irtoaa venttiilistä, aloita kytkeminen alusta.



5. Säätimen käyttö: Käännä vipu ON-asentoon. (Liekin asento näkyy, vipu sama letku suuttimen sisällä.) Käännävipu aina OFF-asentoon käytön jälkeen.



6. Säätimen irrottaminen sylinteriventtiilistä: Käännä vipu OFF-asentoon, nosta lukkorenkaas ja poista säädin.



Muurikka lågtrycksreglage
Typ C21 2351CS-0082

Tekniska data:

Ingångskoppling: 35mm klick på (G56)

Utgångskoppling: slangmunstycke eller gänga (tryckt på stommen)

Kapacitet: 1,5 kg/h för butan / propan / en blandning av dem (gasol)

Utgångstryck: 28~30mbar

Säkerhetsanvisningar:

Läs anvisningarna noggrant innan reglaget monteras till gasolcylinderventilen.

Reglaget är avsett för användning med propan / butan / en blandning av dessa gastyper.

Vid normal användning rekommenderar vi att detta reglage byts ut senast tio år efter tillverkningsdatumet för att säkra att utrustningen fungerar korrekt. När reglaget ska användas utomhus ska det placeras och skyddas så att det inte blir vått.

Se till att packningen på ventilen är i gott skick.

Cylindern får inte flyttas under användning.

Beakta även lokala standarder och regler.

Se till att höga kranar och anordningar är stängda.

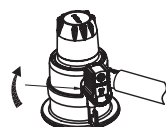
Gasolcylindrar får inte bytas i närheten av öppen eld och lägor.

Använd gasolcylindrar endast i upprätt ställning

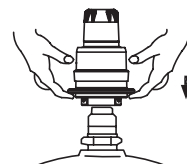
Se till att de installerade gasslangarna är i gott skick och högst tre år gamla.

Montering och användning

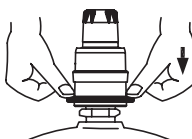
1. Innan du kopplar reglaget till cylinderventilen: Sätt spaken i OFF-position. (Lågan neråt, spaken mitt emot slangens munstycke.)



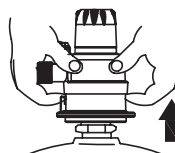
2. Håll reglaget med båda händerna, lyft låsringen och placera reglaget på cylinderventilen.



3. Tryck låsringen kraftigt neråt tills du hör ett tydligt klick.



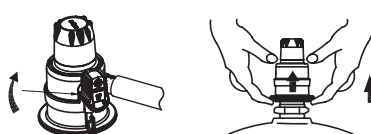
4. Se till att reglaget är ordentligt kopplat till ventilen. Försök lyfta reglaget uppåt. Om reglaget lossnar sig från ventilen, upprepa kopplingsprocessen.



5. Användning av reglaget: Sätt spaken i ON-position. (Lågan ställning syns, spaken är som inne i slangens munstycke.) Sätt alltid spaken i OFF-position efter användning.



6. Frånkoppling av reglaget från cylinderventilen: Sätt spaken i OFF-position, lyft låsringen och ta bort reglaget.



Muurikka Low Pressure Regulator Type C21 2351CS-0082

Specification:

Inlet connection: 35mm click on (G56)

Outlet connection: hose nozzle or thread (printed on the body)

Capacity: 1.5 kg/h for Butane/Propane/any mixture of them (LPG)

Outlet pressure: 28~30mbar

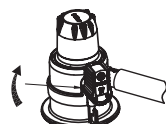
Safety Advice:

Before fixing the regulator on the LP gas cylinder valve, Read the instruction carefully.

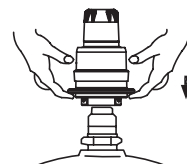
The regulator is designed for using with Propane/Butane/ or any mixture of these gas types.

Fixing and Operating instruction

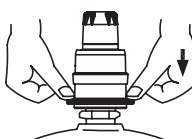
1. Before connecting the regulator on the cylinder valve turn the lever into the OFF position. (Flame facing downwards, lever opposite the hose nozzle.)



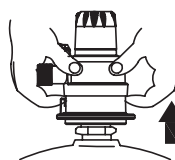
2. Hold the regulator both hands, lift the lock-ring and place the regulator on the cylinder valve.



3. Push the lock-ring strongly down. There will be an audible click.



4. Make sure that the regulator is properly engaged to the valve. Try pull the regulator upwards. If the regulator comes off the valve, please repeat the coupling process.



5. To operate the regulator, turn the lever to the ON position. (Flame facing is shown, lever same inside the hose nozzle.) Always turn the lever to the OFF position after use.



6. To disconnect the regulator from the cylinder valve, turn the lever into the OFF position, then lift the lock-ring and remove regulator.



In normal conditions of use, in order to ensure a correct operating of the installation, it is recommended that this regulator is changed within 10 years of the date of production.

When the regulator is to be used outdoors, it shall be positioned or protected against direct penetration by any strickling water.

Make sure that the consumer seal on the valve is in good condition.

Do not move the cylinder during the operation

Also take into consideration of your regional standards and rules.

Make sure that tall taps and appliances are turned off

Do not change the LP gas cylinders in the presence of open lights and flames.

Use LP gas cylinders in upright position only

Make sure that the installed flexible gas tubing is still in good condition and not more than 3 years old.