

Návod k obsluze a údržbě
Nizkotlaký regulátor (redukční ventil)
model 694 (Typ NP16002-NP01008)

- Regulátor udržuje výstupní tlak v předem stanovených mezích bez ohledu na vstupní tlak, průtok a teplotu.
 - Regulátor se připojuje na uzavírací lahvový ventil 5, 10 nebo 33 kg LPG lahve (nebo na jednocestný ventil připojený na 2 kg LPG lahvi) s připojovací závitem W 21,8 x 1,814 LH.
 - Zkontrolujte stav a správné nasazení těsnění v přelevně matici regulátoru. Dále zkontrolujte stav a správné nasazení filtru v připojovací části regulátoru. V případě potřeby je vyměňte za bezvadné.
 - Před připojením regulátoru k LPG lahvi se přesvědčte, že je lahvový (jednocestný) ventil řádně dotažen v poloze zavřeno.
 - Zkontrolujte připojovací závit lahvého (jednocestného) ventilu, zda není znečištěn či zda není poškozen. Případně nečistoty odstraňte. Pokud je poškozen závit nesmí být regulátor připojen k LPG lahvi. Poškozenou lahvev (jednocestný ventil) vyměňte za bezvadnou.
 - Regulátor nasroubujte na připojovací závit ventilu na LPG lahvi otáčením doleva (proti směru hodinových ručiček) a dotáhněte vhodným klíčem.

druh paliva: LPG
 vstupní tlak (p): 0,3 + 16 bar
 jmenovitý výstupní tlak (p₂): 29 mbar
 tlakové ztráty (ΔP): ΔP2 (tlakové ztráty ΔP ≤ 2 mbar)
 garantovaný průtok (M₂): 1,5 kg/h
 vstupní připojení: závit W 21,8 x 1,814 LH
 výstupní připojení: H.50 (trn 10 mm)
 rozsah provozních teplot: -20 °C + +50 °C
 Codpovídá normě: EN16129



- Je nutné zkontrolovat kompatibilitu s přípojkami zařízení před regulátorem (tj. ventil lahve) a za regulátorem (tj. hadice).
 - Před připojením k LPG lahvi zkontrolujte použití a dobrý stav těsnění a filtru.
 - Proveďte kontrolu těsnosti – viz návod k obsluze spotřebiče. Kontrolu provádějte pěnovým roztokem. **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně!!!**
 - Při běžných podmínkách používání pro zajištění správné činnosti zařízení se doporučuje, aby byl tento regulátor vyměněn do 10 let od data výroby.
 - LPG lahvev během provozu nevyměňovat.
 - Dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze spotřebiče – postup připojení, kontrola těsnosti, bezpečnostní požadavky, nakládání s LPG lahvi atd.
 - Použije-li se tento regulátor ve venkovním prostředí, musí být umístěn nebo chráněn proti přímému pronikání kapající vody.
 - Orientaci membrány odvětrávacího otvoru se musí zabránit hromadění vody na atmosférické straně membrány.

- Pokud je regulátor montován na výstupu z jiného regulátoru, musí rozsah vstupních tlaků odpovídat rozsahu výstupních tlaků předchozího regulátoru, včetně všech tlakových ztrát v mezistupňovém potrubí.
 - U regulátoru nesmí po montáži tlakové ztráty překročit hodnotu ΔP vyznačenou na zařízení.
 - Tento regulátor není určen k použití v karavanech a motorových karavanech.

- Záruka a servis:
 Záruční lhůta je 24 měsíců ode dne prodeje při prokázání dokladu o koupi výrobku.
 Záruční i pozáruční servis zajišťuje výrobce/distributor.

Výrobce:
 CAVAGNA GROUP S.P.A.
 division RECA
 Via Matteotti, 5
 25012 Viadana di Calvisano - Brescia
 Italy

Tel: +39 030 9688611
 Fax: +39 030 9968712
 E-mail: amm.omeca@pec.cavagnagroup.com
 Internet: www.cavagnagroup.com

Distributor:
 MEVA a.s.
 Na Urbance 632
 Roudnice nad Labem
 413 13
 ČR

Tel: 00420 - 416 823 111
 Fax: 00420 - 416 823 300
 E-mail: prodej.urbanka@meva.eu
 Internet: www.meva.eu

Návod na použití.
Nizkotlaký regulátor (redukční ventil)
model 694 (Typ NP16002 -NP01008)

- Regulátor udržuje výstupní tlak vo vopred stanovených medziach bez ohľadu na vstupný tlak, prietok a teplotu.
 - Regulátor sa pripája na uzatvárací fľaškový ventil 5, 10 alebo 33 kg LPG fľaše (alebo na jednocestný ventil pripojený na 2 kg LPG fľaši) s pripojným závitom W 21,8 x 1,814 LH.
 - Skontrolujte stav a správne nasadenie tesnenia v přelevně matici regulátoru. Dále zkontrolujte stav a správné nasadenie filtra v připojovací části regulátoru. V případě potřeby je vyměňte za bezchybný.
 - Před připojením regulátoru k LPG fľaši sa presvedčte, že je fľaškový (jednocestný) ventil riadne dotiahnutý v polohe zatvorené.
 - Skontrolujte připojovací závit fľaškového (jednocestného) ventilu, či nie je znečistený alebo či nie je poškodený. Případně nečistoty odstraňte. Poškozenú fľašu (jednocestný ventil) vyměňte za bezchybný.
 - Regulátor naskrutkujte na připojovací závit ventilu na LPG fľaši otáčením doľava (proti smeru hodinových ručičiek) a dotiahnite vhodným kľúčom.

druh paliva: LPG
 vstupný tlak (p): 0,3 + 16 bar
 menovitý výstupný tlak (p₂): 29 mbar
 tlakové ztráty (ΔP): ΔP2 (tlakové ztráty ΔP ≤ 2 mbar)
 garantovaný prietok (M₂): 1,5 kg/h
 vstupné pripojenie: závit W 21,8 x 1,814 LH
 výstupné pripojenie: H.50 (trn 10 mm)
 rozsah prevádzkových teplot: -20 °C + +50 °C
 Codpovedá norme: EN 16129



- Je nutné skontrolovať kompatibilitu s prípojkami zariadení pred regulátorom (tj. Ventil fľaše) a za regulátorom (tj. Hadice).
 - Pred pripojením k LPG fľaši skontrolujte použitie a dobrý stav tesnenia a filtra.
 - Vykonať kontrolu tesnosti - viz návod na obsluhu spotrebiča. Kontrolu vykonávajú pěnovým roztokom. **Je zásadně zakázané prevádzkať kontrolu tesnosti pomocou otvoreného ohňa!!!**
 - Pri běžných podmínkách používání pre zaistenie správné činnosti zariadenia sa odporúča, aby bol tento regulátor vymenený do 10 rokov od dátumu výroby.
 - LPG fľašu počas prevádzky nevyměňovat.
 - Dodržujte pokyny uvedené v návode na obsluhu spotrebiča - postup pripojenia, kontrola tesnosti, bezpečnostné požiadavky, nakladanie s LPG fľašou atd.
 - Ak sa použije tento regulátor vo vonkajšom prostredí, musí byť umiestnený alebo chránený proti priamemu prenikaniu kvapkajúcej vody.
 - Orientáciou membrány odvetrávacieho otvoru sa musí zabrániť hromadeniu vody na atmosférické strane membrány.

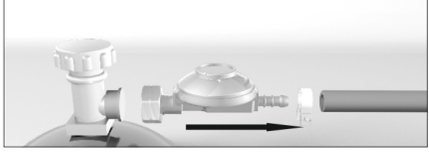
- Ak je regulátor montovaný na výstupe z iného regulátora, musí rozsah vstupných tlakov zodpovedať rozsahu výstupných tlakov predchádzajúceho regulátora, vrátane všetkých tlakových strát v mezistupňový potrubí.
 - U regulátora nesmú po montáži tlakovej straty prekročit hodnotu ΔP vyznačenú na zariadení.
 - Tento regulátor nie je určený na použitie v karavanech a motorových karavanech.

- Záruka a servis:
 Záruční lehota je 24 mesiacov odo dňa predaja pri preukázání dokladu o kúpe výrobku.
 Záruční i pozáruční servis zabezpečuje výrobca / distributor.

Инструкции за експлоатация и поддръжка
Регулатор за ниско налягане (редуцир вентил)
модел 694 (Тип NP16002 – NP01008)

- Регулаторът поддръжка налягането на изхода в предварително зададени граници, независимо от входящото налягане, дебита и температурата.
 - Регулаторът е свързан към 5, 10 или 33 кг газова LPG бутилка с сълов кран за спиране на газа (или еднопосочен вентил, свързан към бутилка с 2 кг газ) с присъединителна резба W 21,8 x 1,814 LH.
 - Проверете състоянието и правилното монтиране на уплътнението в гайката на регулатора. Също така проверете състоянието и правилното монтиране на филтъра в съединителната част на регулатора. Ако е необходимо, ги сменете, трябва да са перфектни.
 - Преди да свържете регулатора към газовата бутилка, уверете се, че клапанът на цилиндъра е затегнат правилно и е в затворено положение.
 - Проверете резбата на крана на бутилката за мръсотия или повреда. Преманжете замърсяванията. Ако резбата е повредена, регулаторът не трябва да се свързва към бутилката с газ. Сменете повредената бутилка (еднопосочен вентил) с нова.
 - Завийте регулатора върху резбата на крана на газовата бутилка, като го завъртите наляво, обратно на часовниковата стрелка и го затегнете с подходящ гаечен ключ.

вид гориво: LPG
 входно налягане (p): 0,3 + 16 bar
 номинално налягане на изхода (p₂): 29 mbar
 загуби (ΔP): ΔP2 (tlakové ztráty ΔP ≤ 2 mbar)
 гарантиран поток (M₂): 1,5 kg/h
 входна връзка: лява резба W 21,8 x 1,814 LH
 изходна връзка: H.50 (trn 10 mm)
 температурен диапазон: -20 °C + +50 °C
 Спективна норма: EN16129



- Проверете съвместимостта на връзките на уреда с регулатора (т.е. крана на бутилката) и регулатора (т.е. маркуча).
 - Проверете състоянието на уплътнението и филтъра, преди да го свържете към газовата бутилка.
 - Проверете плътността - вижте инструкциите за експлоатация на уреда. Проверете за течове посредством разтвор с пана. **Абсолютно забранено е да се проверява херметичността с открит пламък!!!**
 - При нормални условия на използване, за да се осигури правилна работа на оборудването, се препоръчва този регулатор да бъде заменен в рамките на 10 години от датата на производство.
 - Спазвайте инструкциите в ръководството за експлоатация на уреда - процедура на свързване, проверка на течове, изисквания за безопасност, боравене с газови бутилки и др.
 - Ако този регулатор се използва във външна среда, той трябва да бъде разположен или защитен срещу директно проникване на капеща вода.
 - Ако регулаторът е монтиран на изхода на друг регулатор, обхващат на входното налягане трябва да съответства на обхващане на изходното налягане на предишния регулатор, включително всички загуби на налягане в междинната тръба.
 - Регулаторът не трябва да надвишава стойността ΔP, отбелязана върху устройството, след като се прихващане спада на налягането.
 - Този регулатор не е предназначен за използване в каравани и кемпери.

Гаранция и сервис:
 Гаранционният срок е 24 месеца от датата на продажбата, когато доказателството за покупката на продукта е доказано.
 Гаранционното и следгаранционното обслужване се осигурява от производителя / дистрибутора.
 Гаранцията е валидна само при условие, че уредът се използва в съответствие с приложената инструкция за употреба.

Производител:
 CAVAGNA GROUP S.P.A.
 divisione RECA
 Via Matteotti, 5
 25012 Viadana di Calvisano - Brescia
 Италия
 Tel: +39 030 9688611
 Fax: +39 030 9968712
 Internet: www.cavagnagroup.com

Дистрибутор:
 MEVA a.s.
 Na Urbance 632
 Roudnice nad Labem
 413 13
 Чешка Република
 Tel: +420 - 416 823 111
 Fax: +420 - 416 823 300
 Internet: www.meva.eu

Вносител:
 МЕВА БЪЛГАРИЯ ЕООД
 ул. Чепелешко шосе 12
 1839 София
 България

Тел.: +359 2 8411050
 Факс: +359 2 8411054
 E-mail: gas@meva-bg.com

NOTE

INLET CONNECTION NOT INCLUDED IN EN16129 STANDARD

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|
|  RECA | DENOMINATION INSTRUCTION FOR TYPE 694 - (CZ-SK-BG) | | | | | | | MODEL 694 | |
| | TOOL NO N.A. | SHARED 1 | LOGO NR 001 | INSTRUCTION TYPE NOTIZIA A FOGLIO | PACKAGING TYPE N.A. | LABEL TYPE AUTOMATIC | SCALE 1:1 | MATERIAL NORMAL PAPER 80g | |
| FORMAT 273x210 | FOLDING TYPE CCORDION FOLD (6)+ PARALLEL FOLD | LANGUAGE REPUBBLICA CECA SLOVACCIA BULGARIAN | TREATMENT N.A. | CATEGORY STANDARD | MODIFY FILE DM05945 | PRODUCT NO 34-1-110-1396 | | REV 1 | |
| PROD. EVOLUTION DEFINITIVE | PROJECT NO DS05756 | RELEASE LEVEL APPROVED | DRAWN BY PEDRINI M. | VERIFIED BY TOMASELLI L. | APPROVED BY SCHLICK B. | DATE 28/09/17 | | | |