

TYP 924N DVOUFÁZOVÝ AUTOMATICKÝ REGULÁTOR

Pro použití v karavanech, obytných vozidle nebo houseboatech

LPG

Montáž by měl provádět výhradně odborník, který má kvalifikaci na práci v plynových obvodech. Jakákoliv neodborná práce může vést ke škodám na majetku, újmě na zdraví či smrti.

Vstupní tlak: 0,7-16 bar

Výstupní tlak: 30mbar

Garantovaný průtok: 1,5 kg/h

Vstupní připojení: G.12 – G.14 – G.18 – G.23; EN16129

Výstupní připojení: H.7 – H.9 – H.11 – H.19; EN16129

Typ plynu: LPG

Toto zařízení není vhodné pro mořská plavidla.

Instalace:

Regulátor musí být namontovaný na stěně a chráněn před povětrnostními vlivy. Regulátor může fungovat v jakékoliv pozici, ale je doporučeno jej namontovat vývodem dolů a umístěným nad úroveň kohoutu plynové lahve, jak nejvíce to bude možné. Tlakový regulátor musí být připojen na pevnou plynovou trubku o průměru 8 mm nebo 10 mm. Výstup je realizován připojením dvou vysokotlakých hadic v souladu se standardem EN1949 nebo jiným v závislosti na zemi, ve které zařízení používáte.

Popis funkce automatického přepínání:

Pro jednoduchost popisu si určíme lahev 1 – hlavní láhev, a lahev 2 – rezervní lahev.

Po kontrole, že indikátor zůstane zelený, natočte knoflík, aby šipka směřovala buď doleva nebo doprava. Tím si určíte hlavní lahev v provozu.

Když je indikátor červený, znamená to, že v hlavní lahvi plyn došel, tedy je prázdná a zařízení pracuje s lahví rezervní. Otočte knoflík směrem na rezervní lahev. Lahev, která byla předtím rezervní se nyní stává lahví hlavní a ukazatel bude zelený. Pokud bude ukazatel červený, znamená to, že regulátor běžel z rezervní lahve příliš dlouho a ta je tedy už také prázdná. V tomto případě je nutné vyměnit obě lahve.

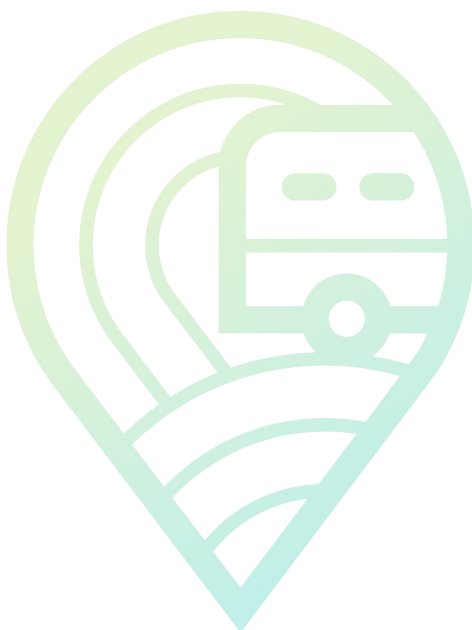
Zavřete ventil na prázdné lahvi a odpojte ji. Připojte novou lahev a **jemně utáhněte matici** použitím správného klíče (levý závit). Zkontrolujte, zda plyn ve spoji někde neuniká pomocí detektoru nebo mýdlové vody.

Pokud máte podezření na únik plynu:

- Nepoužívejte elektrická zařízení ani telefon
- Nezapínejte žádná zařízení nebo světla
- Zajistěte větrání prostoru
- Zavolejte hasiče z telefonu souseda

Nesnažte se opravovat zařízení svépomocí, jelikož neobsahuje žádná součástky, které by uživatel mohl sám opravit. Hadice by měly být pravidelně kontrolovány. Pokud hadice vykazují známky prasklin nebo zpuchření, měly by být vyměněny. Je doporučeno měnit hadice cca po pěti letech. V běžných podmínkách užívání je vhodné, aby bylo zařízení vyměněno po 10 letech užívání.

Výrobce ani dodavatel nezodpovídají za škody způsobené neodbornou montáží zařízení nebo porušením základních pravidel při práci s plynem a jeho používáním.



CAVAGNA GROUP SPA – LPG and natural gas regulators RECA division

Via Matteotti, 5 – 25012 Viadana di Calvisano

Brescia ITALY

info@cavagna.com – www.cavagnagroup.com

tel.: +39 030 9688611 – Fax: +39 030 9968712