

MEVA a. s.
Roudnice n.L.



Návod k obsluze

Regulátor tlaku 0,5 – 4 bary Typ I210

- Výrobce: NINGBO I.G.I. GAS INDUSTRY CO.,LTD
HUANCHENG BEI ROAD 80W
315 020 NINGBO
CHINA
- Typ: I210
- Druh paliva: LPG
- Vstupní přetlak: 0,3 až 16 bar
- Výstupní přetlak: 0 až 4 bar
- Průtok: 6 kg/h
- EN 13785
- Vstupní / výstupní přípojovací závit: W 21,8 L / G 3/8 LH
- Provozní rozsah teploty regulátoru: -20 °C až +50 °C
- Před připojením k LPG lahvi zkontrolujte použití a dobrý stav těsnění.
- Proveďte kontrolu těsnosti – viz. návod k obsluze spotřebiče.
- Při normálních podmínkách používání, aby se zajistila správná činnost při instalaci, doporučujeme se vyměnit tento regulátor do 10 let od data výroby.
- Použije-li se tento regulátor ve venkovním prostředí, musí být umístěn nebo chráněn proti přímému pronikání kapající vody.

MEVA - SK
Rožňava

Návod k obsluze

Regulátor tlaku 0,5 – 4 bary Typ I210

Regulátor samočinně snižuje tlak plynu a udržuje ho v nastavené výšce. Je navrhnutý pre používanie v zakrytom priestore, aby nedošlo k upchaniu vzduchového otvoru.

Na vstupe pre pripojenie k ventilu je opatrený prevlečnou maticou W 21,8 x 1/14“L a na výstupe hadicovou koncovkou pre hadice na PB Ø 8/16 nebo ľavým zavitem G3/8 L.

Na vstupe pre pripojenie k ventilu je opatrený prevlečnou maticou W 21,8 x1/14“L a na výstupe hadicovou koncovkou pre hadice na PB Ø 8/16 alebo ľavým závitom G3/8 L.

Návod na použitie: Pred inštaláciou regulátora je dôležité zoznámiť sa s bezpečnostnými predpismi. Pri montáži regulátora na fľašu s PB postupujeme nasledujúcim spôsobom:

- skontrolujeme, či je ventil fľaše uzavretý
- z ventilu fľaše demontujeme kryciu maticu pripojovacieho ventilu
- na hadicovú koncovku regulátora nasunieme hadicu na PB Ø 8/16.
- skontrolujeme čistotu závitových spojov a nepoškodenosť tesnení.
- pripojíme na ventil fľaše maticu a pevne dotiahneme kľúčom 30 mm.
- pozor **ĽAVÝ ZÁVIT**
- skontrolujeme po spustení tesnosť spojov mydlovou vodou

Upozornenie: Montáž regulátora môžu prevádzkať len osoby staršie ako 18 rokov. Je nutné pripomenúť tieto skutočnosti:

- plyn vo fľaši je pod tlakom v kvapalnom stave.
- akýkoľvek únik plynu či kvapaliny je veľmi výbušný a zápalný
- výbuch môže spôsobiť aj malá koncentrácia plynu (2%-11%)
- plyn je ťažší ako vzduch, takže väčšia koncentrácia je pri podlahe
- kvapalnú plyn, vzhľadom k nižšej špecifickej váhe, pláva na vode.
- rýchle vyparovanie plynu pri prudkom znížení teploty môže spôsobiť popáleniny

Skladovanie fliaš: S fľašou je treba zachádzať opatrne. Jej umiestnenie je nutné situovať na miesta bez priameho kontaktu s teplom. Vzhľadom k tomu, že propánbután je odoberateľný v plynnom stave, musí byť fľaša pri prevoze aj pri skladovaní umiestnená stojato – ventilom nahor.

Plynové ventily: Uzáver pred spotrebičom alebo uzatvárací ventil fľaše je nutné uzatvárať vždy, keď nie je spotrebič v činnosti. V prípade netesnosti alebo akejkolvek pochybnosti o správnej funkcii regulátora vyhľadajte odbornú plynoinštaláčnú firmu. Pri výmene fľaše najprv uzavrieme spotrebič, potom uzavrieme ventil fľaše a potom odpojíme regulátor. **Únik plynu:** Únik plynu môže byť zistený zvukom alebo čuchom. Nikdy nesmie byť miesto úniku zistené otvoreným ohňom. Pri zistení, či podozrení úniku plynu je nutné uzavrieť spotrebič vrátane akéhokoľvek plameňa, uzavrieť prívod plynu k fľaši, riadne vyvetrať miestnosť a objednať odbornú firmu.

Záruka – servis: Záručná doba je 12 mesiacov odo dňa predaja pri preukázaní dokladu o kúpe výrobku.