

## **Regulátor tlaku plynu 37mbar 11kg + hadica 2m**



**Návod na použitie**

## Bezpečnostné pravidlá

### 1. Podmienky inštalácie a prevádzky

- redukcia je určená na domáce použitie. Používa sa na dodávku plynu s tlakom a množstvom uvedeným na typovom štítku. Regulátor je možné použiť pre akýkoľvek typ fľaše vybavenej ventilom s ručným otváraním a pripojením na výstupe 21,7 x 1,814
- plynová fľaša sa musí vždy používať vo zvislej polohe - počas používania musí byť regulátor riadne chránený pred dažďom
- nikdy netestujte, či nedochádza k úniku pomocou plameňa, je najlepšie použiť prací prostriedok s vodou alebo iný detektor plynu (aerosólový alebo elektronický detektor)
- v prípade akýchkoľvek problémov vypnite dodávku plynu a kontaktujte predajcu (dodávateľa plynu)
- v prípade úniku alebo vznietenia unikajúceho plynu, ventil alebo pripojenia ventilu k regulátoru prikryte vlhkou handrou a utiahnite

### 2. Pripojenie regulátora k prijímaciemu zariadeniu

- pred pripojením regulátora na výstup ventilu pripojte regulátor k prijímaču

Verzia regulátora s hadicovým pripojením:

- na koniec regulátora pripevnite gumovú hadicu (koniec regulátora je možné navlhčiť vodou, aby sa uľahčilo pripájanie). Na zaručenie dobrého pripojenia použite špeciálnu hadicovú svorku, ktorá sa zvyčajne predáva s hadicou a ktorá je vždy prispôbena veľkosti hadice.

Verzia regulátora so závitovým vývodom:

- pripojte gumovú hadicu k závitovému vývodu. Pevne pritiahnite spojovaciu maticu, dostatočne utiahnite, aby ste zaistili pevné spojenie, ktoré je možné skontrolovať pomocou vody a čistiaceho roztoku.

### 3. Inštalácia plynovej fľaše

- Uistite sa, že: všetky kohútiky na prijímači sú zatvorené, plynová pripojovacia hadica je správne nainštalovaná.

S úplnou absenciou otvoreného plameňa odstráňte kryt tesnenia ventilu fľaše. Po kontrole prítomnosti a dobrého stavu tesnenia dotiahnite spojovaciu maticu otáčaním v smere šípky. Prevlečná matica by mala byť utiahnutá mierne, ale dostatočne pevne, aby sa zabezpečilo pevné spojenie, ktoré sa dá skontrolovať pomocou čistiaceho roztoku alebo vody.

#### 4. Obsluha

- ak je regulátor správne namontovaný na ventile fľaše, prietok plynu sa dosiahne otočením gombíka ventilu v smere šípky. Ak chcete zatvoriť prúd plynu, otočte gombík v opačnom smere.

#### 5. Výmena plynovej fľaše

Uistite sa, že: - všetky ventily na prijímači sú zatvorené, - ventil fľaše je zatvorený.

Pred odskrutkovaním spojovacej matice odstráňte regulátor. Regulátor môže byť vybavený integrovaným bezpečnostným zariadením na automatické usporiadanie úniku plynu v prípade odpojenia alebo prasknutia prírodného potrubia plynu k prijímaču. Označenie „obmedzovač prietoku“ na identifikačnom štítku znamená, že regulátor je vybavený touto možnosťou.

#### 6. Prevádzka obmedzovača prietoku

Obmedzovač sa aktivuje za nasledujúcich podmienok: normálne prevádzkové podmienky regulátora, spotreba plynu prijímača je väčšia ako kapacita regulátora, v takom prípade by ste sa mali obrátiť na inštalátora (dodávateľa plynu).

V prípade prerušenia vedenia postupujte nasledovne: zatvorte ventil fľaše, znova pripojte hadicu správnym spôsobom, otvorte ventil fľaše, počkajte niekoľko sekúnd (20) a potom reštartujte systém.

Aby sa zaručila správna činnosť obmedzovača prietoku, dĺžka prírodného potrubia plynu do prijímača by nemala byť väčšia ako dva metre. **DÔLEŽITÉ:** Nenechávajte regulátor na fľaši, ktorá nie je pripojená k prijímaču.