

**FR****Régulateur de gaz à basse pression monoétage  
Type C30/M30****INSTRUCTIONS D'UTILISATION À CONSERVER PAR  
L'UTILISATEUR**

À lire attentivement avant utilisation

**1. Instructions de montage et d'utilisation**

-Le régulateur C30/M30 est un régulateur de gaz ménager conçu pour alimenter des appareils à consommation de gaz à la pression et la capacité indiquées sur l'étiquette d'identification (1).

-Le régulateur C30/M30 peut être monté sur une bouteille quelconque dotée d'un robinet à fermeture manuelle (9). La bouteille à gaz doit toujours être utilisée en position droite.

-En cas d'utilisation extérieure, le régulateur C30/M30 doit être correctement protégé contre la pluie.

-Ne recherchez jamais des fuites à l'aide d'une flamme ; utilisez uniquement une solution à base d'eau savonneuse.

-En cas de difficultés ou de problèmes, coupez l'arrivée de gaz et contactez immédiatement votre revendeur.

-Si une fuite vient à s'enflammer avant que vous ne puissiez fermer le robinet de la bouteille (2), utilisez un tissu humide pour fermer ce dernier.

**2. Montage du raccord à l'appareil à gaz doté d'un embout pour flexible**

Montez un flexible de régulation en caoutchouc (3) sur l'embout (lubrifiez ce dernier avec de l'eau pour faciliter l'insertion). Afin de garantir un raccordement correct, utilisez un collier de serrage (4), généralement vendu avec le flexible et toujours adapté aux dimensions du flexible associé.

**3. Assemblage sur la bouteille à gaz**

Assurez-vous que :

-tous les robinets de l'appareil à gaz sont fermés ;

-le tuyau de raccordement de l'appareil est correctement monté.

En l'absence de toute flamme, enlevez le bouchon ou le capuchon du robinet de la bouteille. Après avoir contrôlé la présence et le bon état du joint (8), serrez l'écrou-raccord (9) en vissant dans le sens indiqué par la flèche (10). L'écrou-raccord doit être serré modérément, mais suffisamment pour garantir l'étanchéité du raccord. Contrôlez celle-ci à l'aide d'une solution à base d'eau savonneuse. Tenez le régulateur et tournez l'écrou-raccord ; le régulateur proprement dit ne doit jamais être tourné.

**4. Fonctionnement de l'installation**

Une fois le régulateur C30/M30 correctement monté sur la bouteille, vous pouvez enclencher l'arrivée de gaz en tournant le volant du robinet dans le sens indiqué par la flèche (11).

Procédez en sens inverse pour couper l'arrivée de gaz.

**5. Remplacement de la bouteille de gaz**

Assurez-vous que :

-tous les robinets de l'appareil à gaz sont en position fermée ;

-le robinet de la bouteille est fermé.

Démontez ensuite le régulateur C30/M30 en dévissant l'écrou-raccord (9).

**CZ****Nízkotlaký LPG regulátor typ  
C30/M30(NP01008)**

Před použitím si pozorně přečtete návod k použití

Regulátor samočinně snižuje tlak plynu a udržuje jej nastavené výši. Je navržen pro používání v zakrytém prostoru, aby nedošlo k ucpání vzduchového otvoru. Na vstupu je pro připojení k ventilu opatřen převlečnou maticí W 21,8 x 1/14" L a na výstupu hadicovou koncovkou pro hadici na PB s vnitřní světlostí 8mm nebo závitem G 1/4" L.

Technické údaje	Typ
Použití pro plyn	Propan-butan
Vstupní přetlak	0,3 – 10 bar
Jmenovitý průtok	28 – 30 mbar

**NÁVOD K POUŽITÍ**

Před instalací regulátoru je důležité seznámit se s bezpečnostními předpisy. Při montáži regulátoru na láhev s PB postupujeme následujícím způsobem:

- Zkontrolujeme, zda je ventil láhve uzavřen
- Z ventilu láhve demontujeme matici připojovacího závitů
- Na hadicovou koncovku připevníme hadici
- Připojíme na ventil láhve maticí a dotáhneme klíčem – **POZOR LEVÝ ZÁVIT**
- Zkontrolujeme po zprovoznění těsnost spojů mýdlovou vodou

**UPOZORNĚNÍ**

Montáž regulátoru mohou provádět pouze osoby starší 18-ti let, znalé bezpečnostních předpisů.

- Plyn v láhvi je pod tlakem v kapalném stavu
- Jakýkoliv únik plynu či kapaliny je výbušný a zápalný
- Výbuch může způsobit i malá koncentrace plynu (2-11%)
- Plyn je těžší než vzduch, větší koncentrace je u podlahy
- Kapalný plyn, vzhledem k nižší specifické hmotnosti plave na vodě

• Rychlé vypařování plynu při prudkém snížení teploty může způsobit popáleniny

**SKLADOVÁNÍ LAHVÍ**

S láhvemi je třeba vždy zacházet opatrně. Jejich umístění je nutno situovat na místa bez přímého kontaktu s teplem. Tlakové láhve musí při provozu i skladování stát – ventilem vzhůru.

**PLYNOVÉ VENTILY**

Uzávěr před spotřebičem, nebo uzavírací ventil láhve je nutné uzavřít vždy, pokud není spotřebič v činnosti.

**REGULÁTOR**

V případě netěsnosti, nebo pochybnosti o správné funkci regulátoru vyhledejte odbornou plynoinstalační firmu. Při výměně láhve napřed uzavřete ventily spotřebiče, poté uzavřete ventil tlakové láhve a teprve potom odpojte regulátor.

**ÚNIK PLYNU**

Únik plynu zjišťujte mýdlovou vodou. Nikdy nepoužívejte otevřený oheň. Při zjištění či podezření úniku plynu uzavřete spotřebič a zhasťte jakýkoliv plamen, uzavřete přívod plynu na láhvi, řádně vyvětrejte místnost a zavolejte odbornou firmu.

**ZÁRUKA A SERVIS**

Záruční lhůta je 24 měsíců ode dne prodeje při prokázání dokladu o koupi výrobku.

Záruční i pozáruční servis zajišťuje :