

NÁVOD NA POUŽITÍ

69923

Ventil redukční LPG (PB) 4bar, G3/8L

Před použitím produktu si pečlivě tento manuál!

TECHNICKÉ INFORMACE:

Vstupní tlak (P): Butan Pd +0,2 ÷ 7,5 bar

Propan Pd +0,5 ÷ 16 bar

LPG Pd +0,2 ÷ 16 bar

Výstupní tlak (Pd): 0,1 ÷ 4 bar

Garantovaná sazba (Mg): 1,5 až 14 kg/h

Vstupní připojení: G.1 až G.25

Výstupní připojení: Se závitem H.1 až H.19

Bez závitů H.50 až H.55

Druh plynu : Butan, propan, LPG

Provozní teplota: -20° ÷ + 50° C

- Po sestavení se ujistěte, že není hadice nijak pokřivená, aby nedošlo k poškození nebo k úniku plynu.
- Zcela otevřete ventil láhve.
- Případné úniky kontrolujte výhradně mýdlovou vodou nebo speciálními produkty.
- **NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÝ PLAMEN!**
- Pokud zjistíte jakýkoli únik, okamžitě zavřete ventil láhve a odstraňte příčiny, které jej způsobily.
- **NEOTVÍREJTE VENTIL A NEPOUŽÍVEJTE KONEČNÝ SPOTŘEBIČ, DOKUD NEJSOU JAKÉKOLI NETĚSNOSTI ODSTRANĚNY!**

PŘED INSTALACÍ REGULÁTORU TLAKU:

- Ověřte, že technické vlastnosti jsou vhodné pro konečnou požadovanou práci.
- Ověřte, že závit vstupního připojení regulátoru odpovídá závitů ventilu láhve.
- Ujistěte se, že je ventil láhve uzavřen.
- Ověřte přítomnost těsnění a jeho vynikající stav.
- Ujistěte se, že spojovací hadice mezi regulátorem a zařízením je schváleného typu, je v dobrém stavu a není překročena délka (Poznámka: max. délka 1,5m.)

INSTALACE REGULÁTORU TLAKU:

- Regulátor nainstalujte s ohledem na směr proudění plynu (označený šipkou na těle) a krytem nahoru.
- Našroubujte matici (sací připojení) regulátoru proti směru hodinových ručiček na ventil láhve, poté, co se přesvědčíte o přítomnosti těsnění pomocí vhodného klíče pro správnou upínací sílu (klíč není součástí dodávky).
- Pro upevnění hadice k regulátoru pomocí hadicového nátrubku použijte schválenou hadicovou sponu.

DŮLEŽITÉ:

- Použití regulátoru není dovoleno pro jiný než uvedený výstupní tlak.
- Tento regulátor je určen pro profesionální nebo průmyslové použití, nepoužívat uvnitř uzavřených prostor nebo s domácím zařízením.
- Pokud bude regulátor pracovat venku, musí být chráněn před vodou a deštěm.
- Větrací otvor na krytu musí být vždy volný. Zkontrolujte případné nečistoty, které by jej mohly uzavřít.
- Nehýbejte s lahví LPG tak, že budete tlačit na regulátor, ale vždy výhradně pomocí rukojeti láhve.
- Nehýbejte s regulátorem, když je v provozu.
- Tento regulátor nelze použít ve vozidlech nebo na lodích.
- Z bezpečnostních důvodů po každém použití zavřete ventil láhve.
- Na konci desátého roku výroby (viz označení) je potřeba regulátor vyměnit bez ohledu na jeho správnou funkci (podle EN 16129).