

Důležité

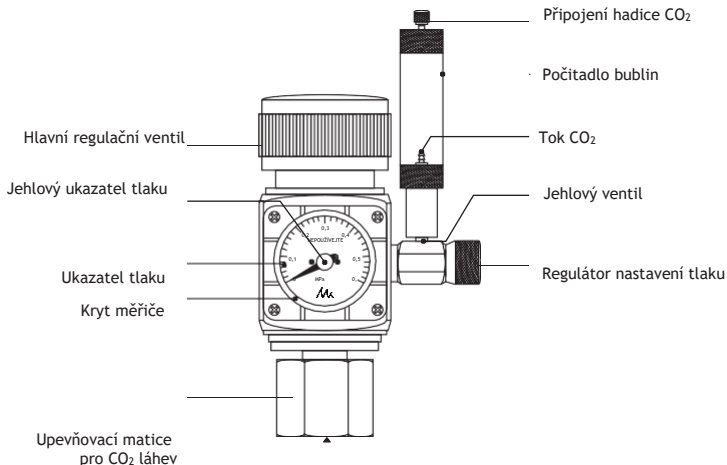
- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod k použití.
- Po přečtení návod uschovejte k pozdějšímu nahlédnutí.

Bezpečnostní pokyny

- Přečtěte si návod k použití a správně ho používejte.
- Neupravujte ani nepřipojujte tento výrobek k nekompatibilnímu regulátoru, protože je to nebezpečné.
- Na žádnou součást regulátoru nepoužívejte žádný typ mazání.
- Udržujte CO₂ regulátor mimo dosah vody.
- Než přistoupíte k instalaci, zkontrolujte, zda na spojích (CO₂ regulátor a CO₂ láhev) nejsou žádné deformace nebo prach.
- Vracející se voda může poškodit CO₂ regulátor a magnetický ventil.
- Před vyjmutím CO₂ láhve zkontrolujte, zda je ventil zcela uzavřen.
- Uchovávejte CO₂ láhev mimo dosah tepla.
- Při připojování regulátoru k CO₂ láhvi dbejte na to, abyste na nikoho nemířili.
- Udržujte mimo dosah dětí.

Vlastnosti profesionálního CO₂ regulátoru

- Tento CO₂ regulátor je vhodný pro rostlinná akvária, má velmi přesné ovládání. Pracovní tlak je možné nastavit až na 6 barů. Je kompatibilní s CO₂ láhví s výstupem DIN447/ 221.8x14.



Přípojka pro CO₂ láhev _____

Obsah balení

- Jednoduchý manometr
- Magnetický ventil (12 V DC)
- Jehlový ventil (otočný o 360°, 6mm hadice)
- Instalační nástroje (Klíč 27 mm a Imbus 6 mm)
- Počítadlo bublin (těleso z akrylové pryskyřice, hliníkové pouzdro)
- Konektor válce CO₂ (DIN477/W21.8x14)

Průvodce instalací

 **NEBEZPEČÍ!** - Láhve s CO₂ jsou pod tlakem!

- > Před připojením se ujistěte, že je regulátor tlaku uzavřen.
- > Zavřete nastavovací ventil CO₂ láhve (není součástí dodávky).

1. Před připojením zkontrolujte, zda je hlavní regulační ventil uzavřen ve směru hodinových ručiček.
2. Umístěte CO₂ láhev do stabilní a svislé polohy. Připojte regulátor a utáhněte upevňovací matici pomocí instalačního nástroje. Zkontrolujte, zda je pojistná matice zajištěna. (Zajišťovací matici nepřetahujte, aby nedošlo k poškození těsnění.)
3. Našroubujte počítadlo bublin na výstup jehlového ventilu.
Počítadlo bublin je vybaven výstupní hadicí navrženou pro standardní 6mm (¼") ohebné hadice s hadicovou svorkou, která zajišťuje větší bezpečnost.
4. Odšroubujte upínací matici a nasad'te ohebnou hadici na počítadlo bublin. Zašroubujte upínací matici počítadla bublin, abyste zabránili úniku.

5. Zkontrolujte, zda byla provedena všechna připojení a zda jsou bezpečná.
6. Pomalu otáčejte hlavním regulačním ventilem a regulátorem nastavení tlaku, dokud ukazatel jehly neukáže požadovaný výstupní tlak. Ujistěte se, že z ohebné hadice vychází CO₂.
7. Chcete-li zastavit přívod CO₂, jednoduše otočte hlavním regulačním ventilem doleva.

Nyní jste připraveni používat profesionální CO₂ regulátor. **Pozor:** Doporučujeme nainstalovat zpětný ventil na ohebnou hadici mezi počítadlo bublin a difuzér CO₂, nebo jiné zvolené zařízení, aby voda nevníkla do regulátoru.

UPOZORNĚNÍ: Pokud uslyšíte syčivý zvuk, zavřete CO₂ láhev pomocí lahvého ventilu a znovu připojte regulátor tak, jak je popsáno v kroku 2.

Výměna CO₂ láhve

Zkontrolujte, zda je ventil na CO₂ láhvi zcela uzavřen. Povolte upevňovací matici pomocí přiloženého klíče.

Vyměňte CO₂ láhev a utáhněte upevňovací matici podle výše uvedených pokynů.

Počítadlo bublin

Odšroubujte horní část počítadla bublin a naplňte ho přibližně do poloviny destilovanou vodou. Počítadlo bublin funguje také jako zpětný ventil.