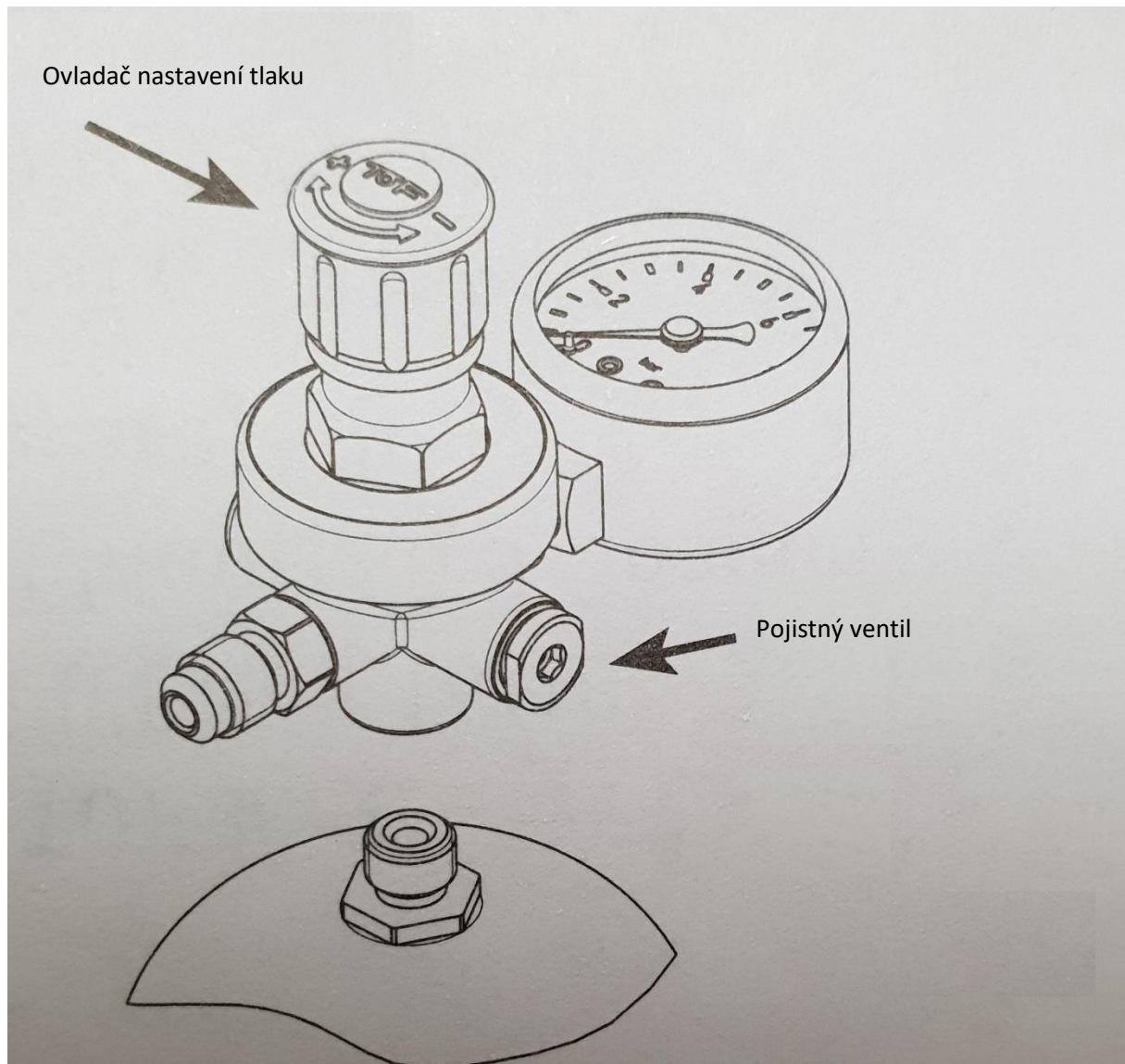


NÁVOD NA REDUKČNÍ VENTIL CO2 MINI



Použití výrobku

Výrobek je určen pro regulaci přetlaku oxidu uhličitého z tlakových lahví, především v potravinářských provozech.

Zásady bezpečného užívání výrobku

Výrobek používejte jen pro plyn, pro který je určen. Výrobek i pracoviště udržujte vždy v čistotě. Provádějte pravidelnou kontrolu těsnosti výrobku. Neinstalujte výrobek do prostředí, v němž by byl vystaven působení vody, solí, kyselin a podobných látek, které by vyvolaly jeho korozi.

Dojde-li k poškození nebo k provozní poruše výrobku, přestaňte jej používat a vždy ho dopravte k dodavateli. Opravy a výměny smí provádět jen vyškolení pracovníci, proto výrobek nerozebírejte ani neupravujte. Na výrobek nepokládejte žádné předměty.

Nepouštějte plyn do výrobku bez předchozího připojení k odběrovému zařízení. Zabraňte tvorbě ledu a zamrznutí, aby nedošlo k poškození výrobku (zamrznutí je způsobeno vysokým průtokem CO₂).

Zjistíte-li, že došlo k úniku oxidu uhličitého, opusťte příslušný prostor s tím, že zajistíte jeho větrání.

Montáž výrobku

Zkontrolujte, že na vstupní přípojce redukčního ventilu je vloženo těsnění. Těsnění nesmí být poškozené. Ovladačem redukčního ventilu otáčejte proti směru hodinových ručiček až nadoraz (nastavení na nulu) a zavřete uzavírací ventil.

K výstupu z redukčního ventilu připojte rychlospojku a nízkotlakovou plynovou hadici a přesvědčte se, že všechny součásti jsou bezpečně připojeny.

Nastavení požadovaného tlaku

Otáčejte ovladačem po směru hodinových ručiček dokud nedosáhnete požadovaného tlaku.

Demontáž výrobku a výměna plynové lahve

Otáčením ovladače nastavte regulační tlak na nulu (0). Po odšroubování sejměte redukční ventil z plynové lahve a uložte jej na bezpečné místo. Vyměňte lahev s plynem. Očistěte výstup uzavíracího ventilu na plynové lahvi a zkontrolujte těsnění. Nasadte redukční ventil na plynovou lahev. Zkontrolujte zařízení z hlediska těsnosti. Pomocí redukčního ventilu nastavte vhodný tlak. Otevřete výčepní hlavici.

Bombičky CO₂ 600g a 1000g jsou osazeny samo uzavírajícím ventilem a jdou opětovně odpojit a připojit.

Technické údaje a charakteristika

Výrobek je vhodný jak pro primární, tak pro sekundární aplikace a umožňuje používat oxid uhličitý.

Bezpečnostní pojistný ventil chrání systém před překročením tlaku max 5,5 bar.

— 2007 —

SVĚT PIVA

— www.svet-piva.cz —

Čištění a údržba

Čištění a údržbu výrobku provádějte vždy pouze po jeho odpojení od tlakové lahve. vnější povrch redukčního ventilu čistěte navlhčenou tkaninou. Těsnění vyměňujte podle potřeby.

Upozornění: Pokud pracujete s tlakovým zařízením nebo s plynovým zařízením, vždy prosím dodržujte bezpečnostní předpisy, aby jste zabránili úrazu či škodám na materiálu.