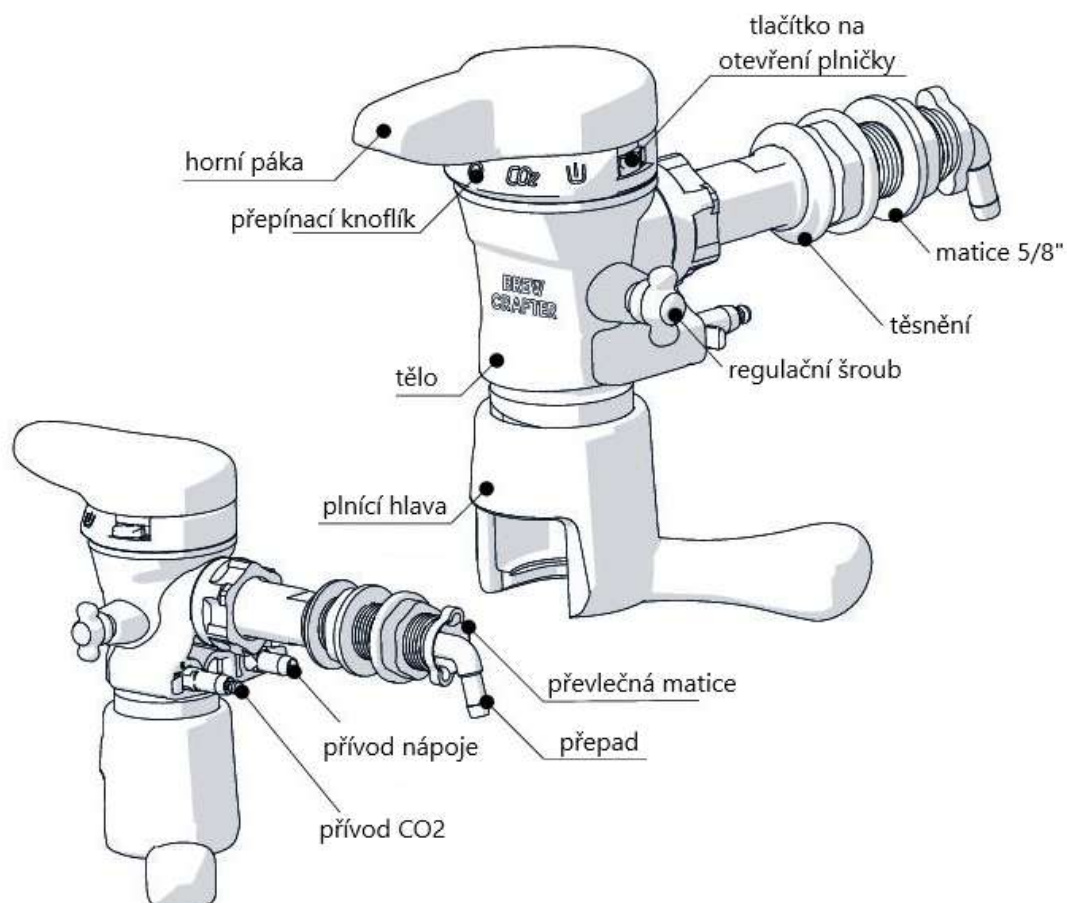


Plnička lahví BrewCrafter

Návod k použití



POPIS PRODUKTU



TYPY HLAV

Adaptér je vhodný pro většinu typů skleněných i plastových lahví s korunkovým uzávěrem (NRW i nízké hrdlo).



náhradní hlava pro lahve Champagne



náhradní hlava pro lahve s patentním uzávěrem

TECHNICKÁ DATA/VLASTNOSTI:

Výrobek je určen pro rychlé, manuální, bez pěnové plnění sycených nápojů (např. piva) z tlakových nádob do plastových, anebo skleněných lahví.

Plnění je založeno na metodě protitlaku. Protitlaková metoda spočívá v naplnění prázdné lahve CO₂ pod stejným tlakem, jako je v sudu s nápojem. Tato metoda poskytuje plnění bez pěny a udržuje kvalitu nápojů v případě dlouhodobého skladování. Plnička je dodávána včetně šroubení 5/8".

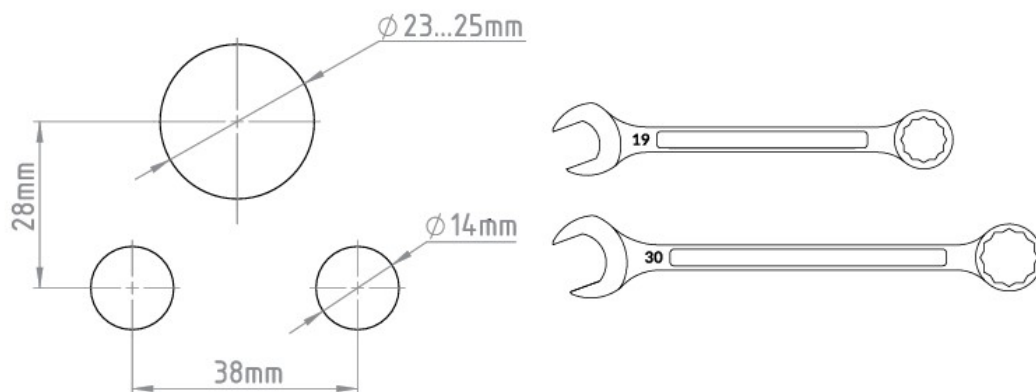
Po odborné instalaci je plnička vhodná pro domácí pivovary a minipivovary, kde ji obsluhují kvalifikovaní pracovníci.

Abyste zajistili bezchybný provoz zařízení, měli byste dodržovat určitá pravidla:

- Lahve musí být čisté a nesmí mít žádné viditelné vady.
- Provádějte pravidelnou údržbu.
- Nenastavujte tlak v zařízení vyšší než 0,8baru.
- „O“ kroužky pravidelně promazávejte potravinářskou vazelínou.

MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ, INSTALACE A PŘIPOJENÍ

Instalace na zeď/do desky - plnička by měla být umístěna na zeď silnou minimálně 23mm .



Instalace na zeď/do desky

Plnička by měla být umístěna na zeď silnou minimálně 23mm .

1. Vyrtejte do desky 3 díry korespondující se šroubením a vývodkami na plničce.
2. Pomocí klíče na výčepní kohouty povolte převlečnou matici na šroubení a šroubení z plničky sundejte.
3. Na šroubení navlékněte vymezovací podložku a prostrčte šroubení otvorem v desce.
4. Z druhé strany na šroubení navlékněte gumové podložky, převlečnou matici 5/8" a dotáhněte klíčem.
5. Na šroubení našroubujte přiloženou vývodku s maticí, anebo rychlospojku F5/8x9,5mm a připojte hadici na přepad.

6. Na první vývodku napojte plynovou hadici připojenou na zdroj CO2 a zasponkujte.
7. Na druhou vývodku připojte hadici na přívod nápoje a zasponkujte.
8. Provlékněte hadice otvory ve zdi.
9. Vložte tělo plničky do šroubení, zajistěte ji ve svislé poloze a pomocí klíče převlečnou matici dotáhněte.
10. Nezapomeňte do šroubení vložit zpětný (retní) ventil

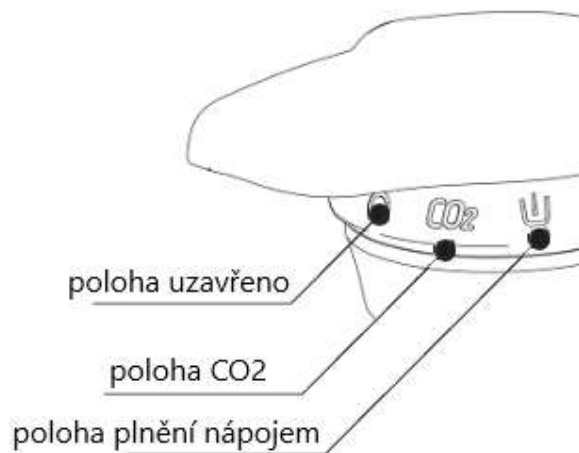
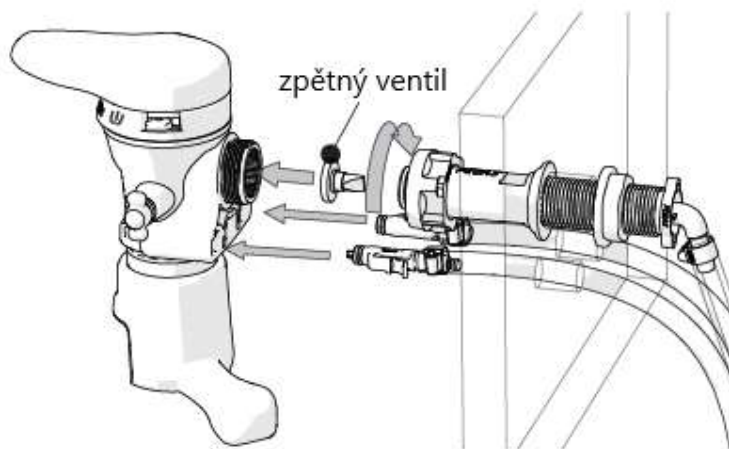
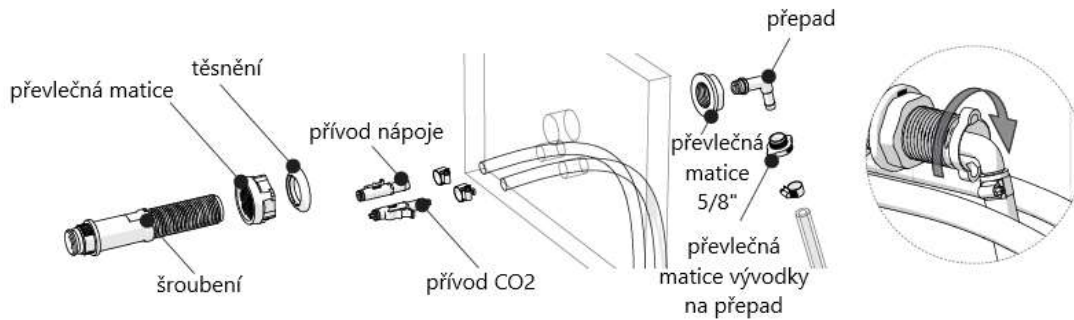
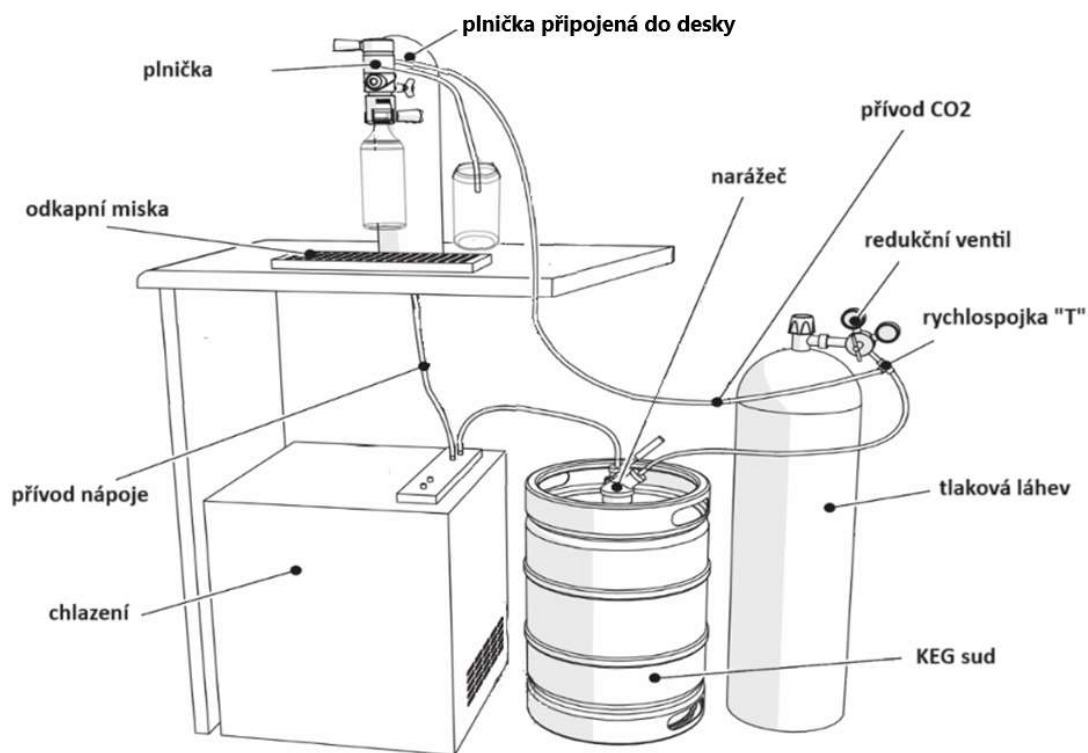


SCHÉMA ZAPOJENÍ



POSTUP PLNĚNÍ

Před plněním se ujistěte, že je plnička správně nainstalována a připojena a všechny spoje jsou pevně spojené a těsní.

- 1) Horní páku umístěte na střed do polohy uzavřeno. Regulaci průtoku (škrtkovací ventil) také uzavřete. Vložte lahev do otvoru hlavy .
- 2) Otočte hlavou – až nadoraz a ujistěte se, že je hrdlo lahve pevně přitisknuté k těsnění.
- 3) Otočte horní páku do polohy CO2, tím naplníte lahev CO2. Škrtkovací ventil nechce zavřeno. Lehce zmáčkněte lahev, abyste se ujistili, že je tvrdá a dostatečně naplněná CO2. Pokud je lahev tvrdá, můžete začít s plněním nápojem.
- 4) Otočte horní páku do polohy vpravo tak, aby mohlo začít plnění nápojem. Škrtkovací ventil nastavte do pozice otevřeno. Pokud nápoj příliš pění, škrtkovací ventil mírně uzavřete. V případě, že je proud nápoje příliš pomalý, škrtkovací ventil otevřete. Láhev je naplněna, pokud hadičkou přepadu odchází pěna.
- 5) Poté, co je lahev naplněna, vraťte horní páku na střed do polohy uzavřeno.
- 6) Počkejte několik sekund, dokud se tlak v lahvi vyrovná s atmosférickým tlakem. Uzavřete škrtkovací ventil. Otočte hlavou doprava a vyjměte naplněnou lahev.
- 7) V zájmu zachování kvality piva uzavřete lahev tak rychle, jak jen to bude možné.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Aby se zabránilo ucpávání a zanášení plničky nečistotami, je nezbytné ji pravidelně sanitovat. Po každém použití propláchněte vodou (ne více jak 60 st. C). Těsnění by měla být pravidelně mazána potravinářskou vazelinou, případně vyměněna podle potřeby. Dvě těsnění, konkrétně těsnění hrdla a membrána, podléhají opotřebení. Vyměňte je přibližně po 30 000 cyklech nebo dle potřeby a používejte pouze originální díly.

typ mytí	četnost	čistící prostředek	čas (min.)	teplota (°C)	zdroj
mytí	denně při použití zařízení	voda	10	60	vodovodní řád
oplach		voda	15	20	vodovodní řád
sanitace	1x týdně	sanitační prostředek (např. Habla, Šenkýřka)	dle výrobce (max 15min).	60	sanitační sud
oplach	po sanitaci	voda	10	40-60	vodovodní řád
oplach		voda	15	20	vodovodní řád

ZÁRUKA

Na výrobek je poskytována záruka 2 roky od data nákupu. V případě neoprávněné manipulace nebo jakékoli opravy, neschválené prodejcem, záruka zaniká.