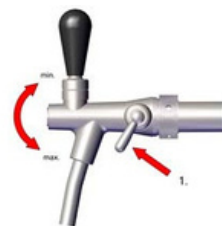


10. MONTÁŽ VÝČEPNÍHO KOHOUTU:

1.

Páčkou kompenzátoru (1.) otočte tak, aby směřovala směrem dolů (viz obrázek). Páčkou kompenzátoru na kohoutu nastavíte optimální a vámi požadovaný průtok.

obrázek 7 A



2.

Kohout nasadíte v kolmé pozici na tisícíhran.

obrázek 7 b



3.

Zajistěte převlečnou maticí a točte směrem doleva. (povolujte směrem doprava).

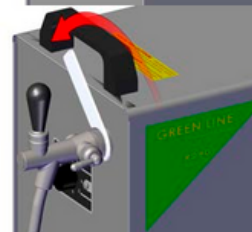
obrázek 7 C



4.

Dotáhněte přiloženým klíčem.

obrázek 7 D

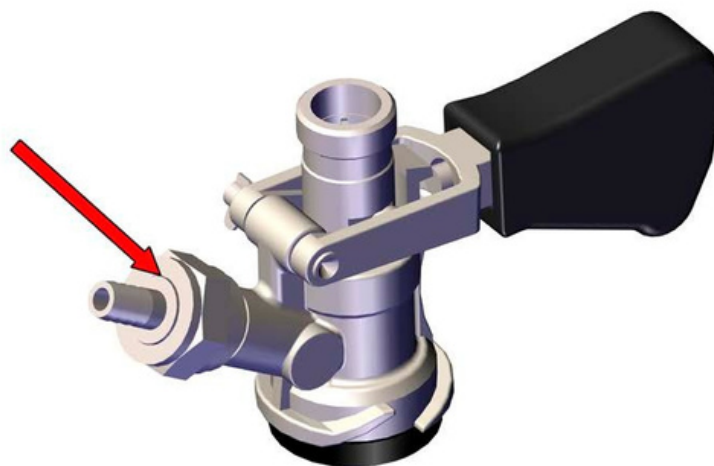


11. SESTROJENÍ NARAŽEČE:

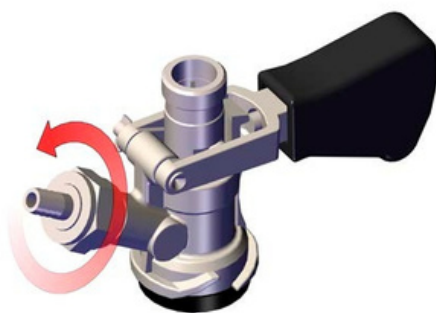
11.1 Vývod pro tlakování sudu:

Varianta zapojení s vývodkou, hadice se nasazuje na vývodku a fixuje sponou.

obrázek 7 E



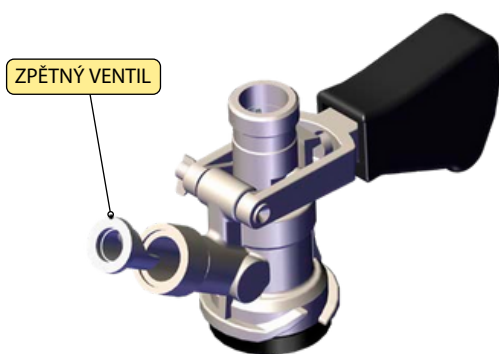
obrázek 8 A



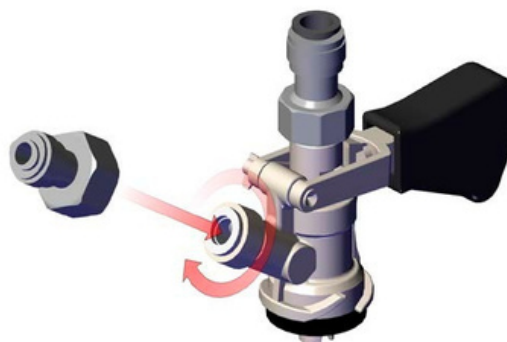
obrázek 8 b



obrázek 8 c



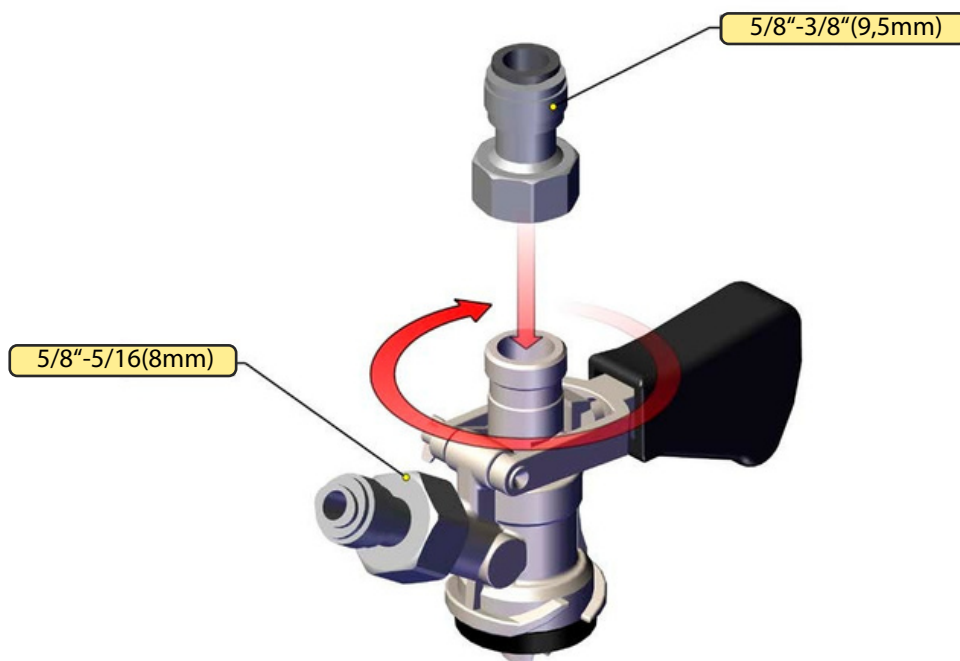
obrázek 8 d



⚠ POZOR: Než našroubujete rychlospojku na závit 5/8", ujistěte se, že na naražeci (vstup vzduchu tlačného média) je vložen retní ventil (zpětný ventil).

11.2 Vývod pro nápoj:

Na naražec našroubujte rychlospojku F 5/8" x 3/8" (9,5mm).

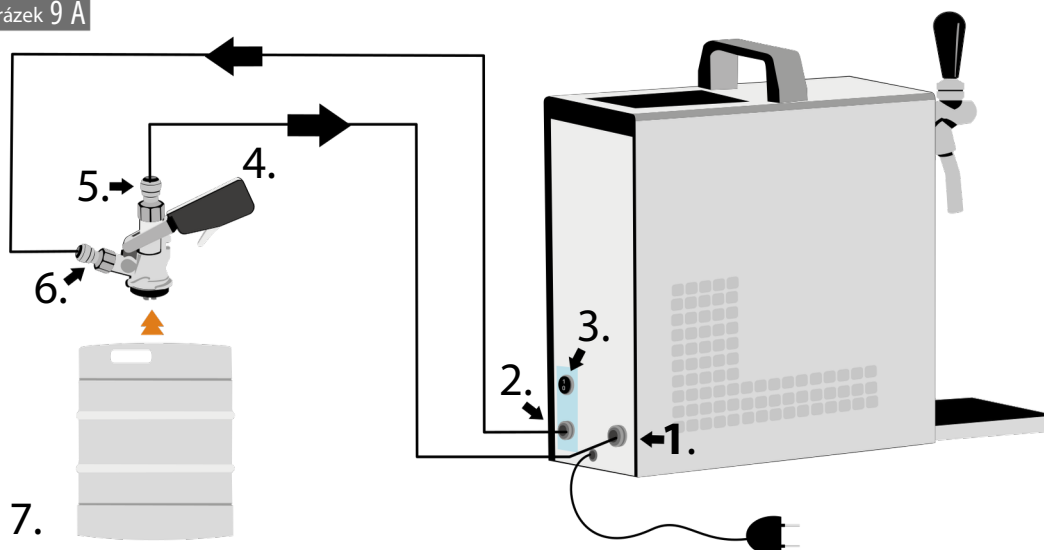


12. PŘIPOJENÍ NÁPOJE A TLAKOVÁNÍ:

12.1 Propojení a tlakování vestavěným kompresorem (jednokohoutové zařízení)

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Vstup nápoj | 5. Rychlospojka F 5/8x9.5mm |
| 2. Výstup vzduch | 6. Rychlospojka F 5/8x8mm |
| 3. Vypínač kompresoru | 7. Nápoj |
| 4. Naražec (bajonet, plochý, kombi) | |

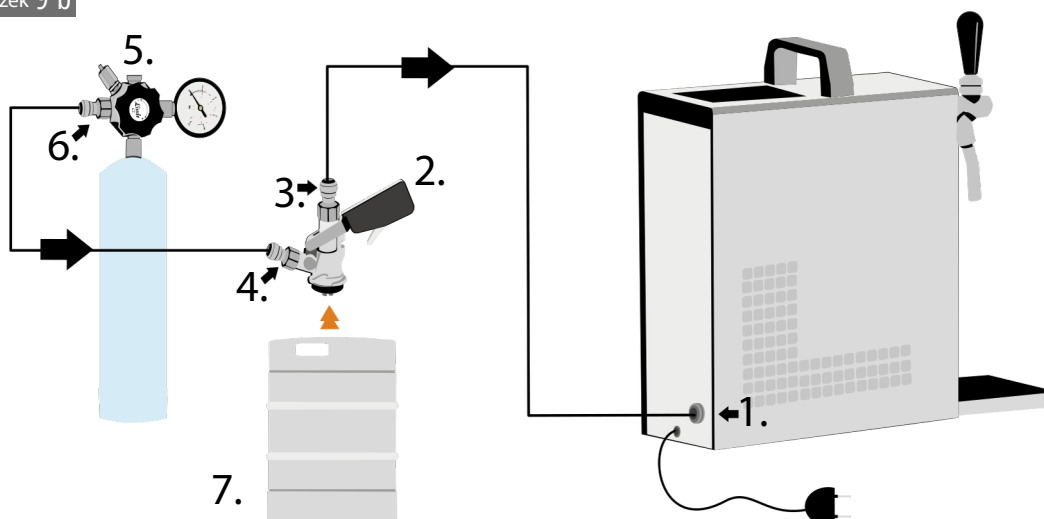
obrázek 9 A



12.2 Propojení a tlakování mini bombičkou CO2 (jednokohoutové zařízení)

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Vstup nápoj | 5. Red.ventil na mini bombičku CO2 |
| 2. Naražec (bajonet, plochý, kombi) | 6. Rychlospojka F 7/16 x 8mm |
| 3. Rychlospojka F 5/8x9.5mm | 7. Nápoj |
| 4. Rychlospojka F 5/8x8mm | |

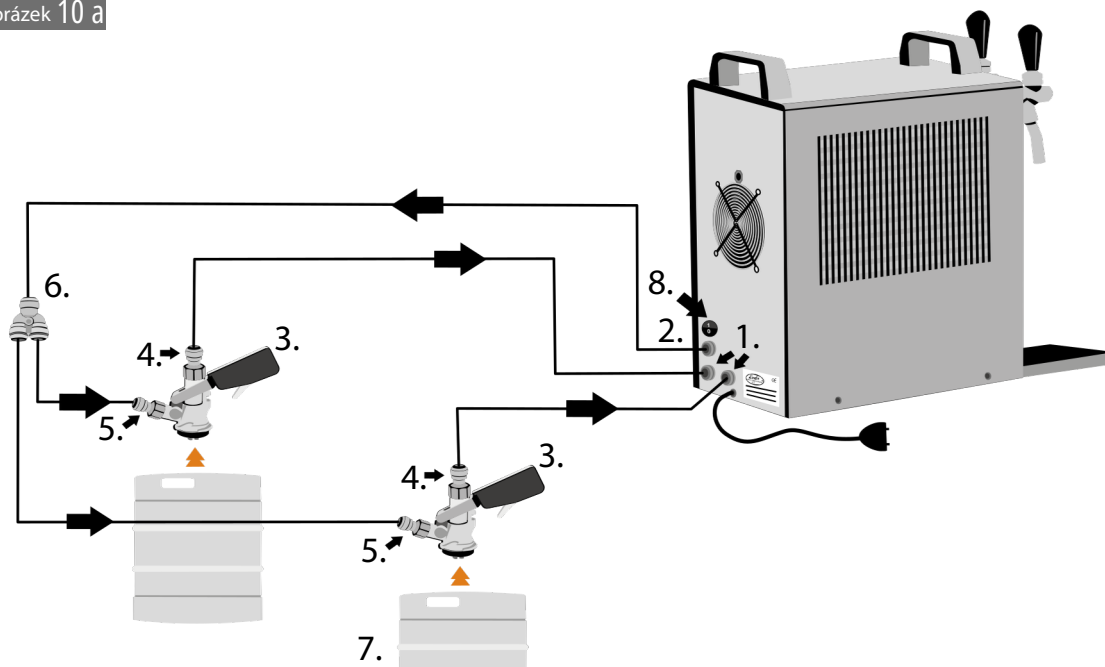
obrázek 9 b



12.3 Propojení a tlakování vestavěným kompresorem (dvoukrouhové zařízení)

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Vstup nápoj | 5. Rychlospojka F 5/8 x 8mm |
| 2. Výstup vzduch | 6. Rychlospojka Y 8 x 8 x 8 mm |
| 3. Náražeč (bajonet, plochý, kombi) | 7. Nápoj |
| 4. Rychlospojka F 5/8 x 9,5 mm | 8. Vypínač kompresoru |

obrázek 10 a



Vestavěný vzduchový kompresor

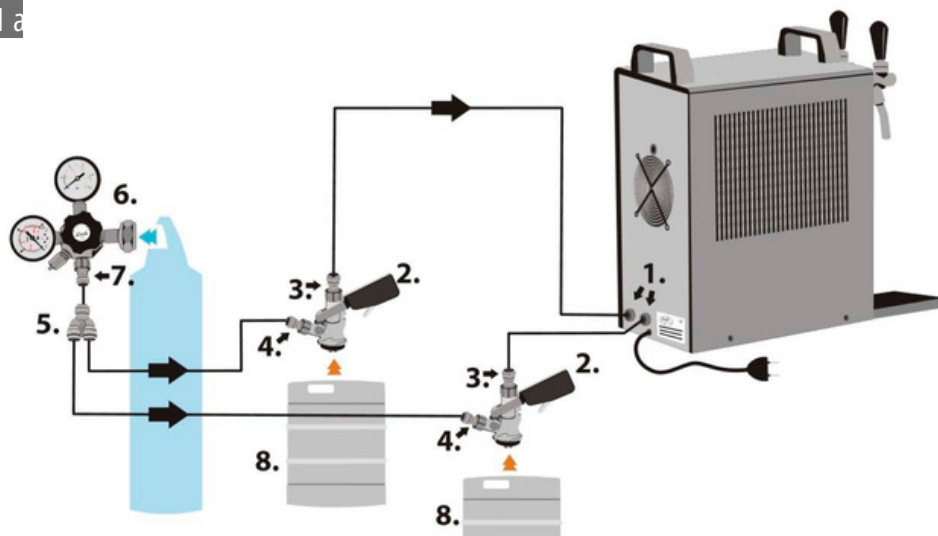
Pouze u modelů s vestavěným vzduchovým kompresorem PYGMY 30/K profi a modely GREEN LINE PYGMY 20/ K, PYGMY 25/ K, KONTAKT 40/K, KONTAKT 70/ K, KONTAKT 155/ K.

Vzduchový minikompresor je vestavěn v chladicím zařízení. Automatická regulace tlaku je nastavena v rozmezí 2,8-3,2 bar. U modelů K profi je možnost plynulé regulace tlaku v rozmezí 1,0-3,4 bar. Hodnota nastaveného tlaku se zobrazí na manometru v barech. Kompresor lze samostatně vypnout vypínačem. Výstup rozvodu vzduchu z chladiče je zakončen rychlospojkou 5/16 (8mm) a označen nápisem VZDUCH. Vzduchový kompresor je bezúdržbový, vybaven molekulovým filtrem nasávaného vzduchu.

12.4 Propojení a tlakování klasickou lahví CO₂ (dvoukohoutové zařízení)

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Vstup nápoj | 5. Rychlospojka Y 8 x 8 x 8 mm |
| 2. Naražec (bajonet, plochý, kombi) | 6. Redukční ventil CO ₂ |
| 3. Rychlospojka F 5/8 x 9,5 mm | 7. Rychlospojka F 7/16 x 8 mm |
| 4. Rychlospojka F 5/8 x 8mm | 8. Nápoj |

obrázek 11 a



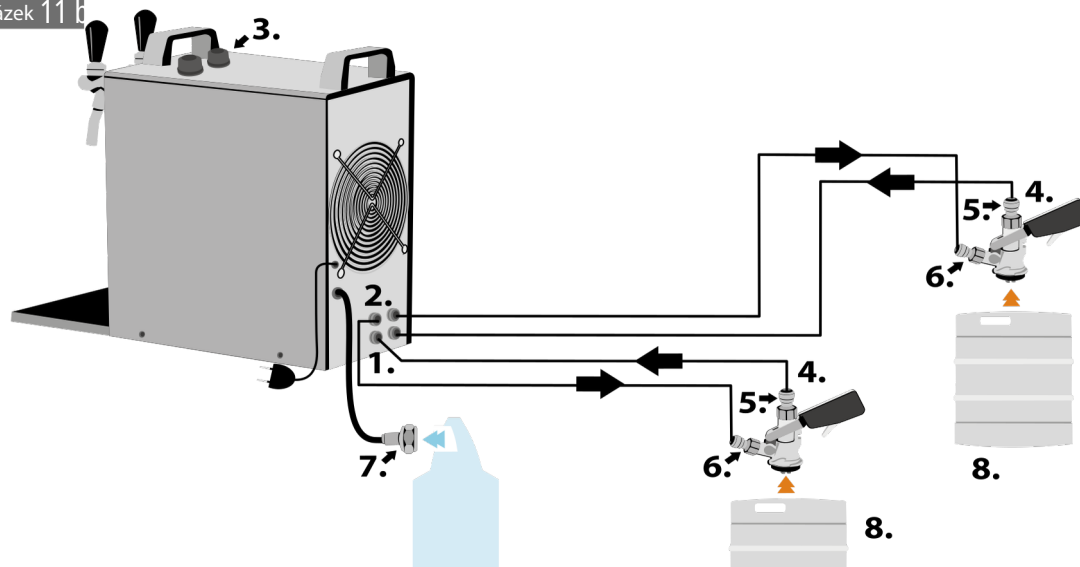
Další možnosti tlakování:

Kompresorem PUMA 1HP a 1/2HP, kompresor LEONARDO 1HP, kompresor AIRCRAFT 1HP, klasickými lahvemi na Biogon, N₂.

12.5 Propojení: KONTAKT 155/R použití pro tlakování klasickou lahví CO₂ (dvoukohoutové zařízení)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Vstup nápoj | 5. Rychlospojka F 5/8 x 9,5 mm |
| 2. Výstup CO ₂ | 6. Rychlospojka F 5/8 x 9,5 mm |
| 3. Ovládání tlaku | 7. Vysokotlaká hadice s převlečnou maticí W 21,8, pro tlakovou láhev se závitem G3/4 je potřeba použít redukci pro K 115/R |
| 4. Naražec (bajonet, plochý, kombi) | 8. Nápoj |

obrázek 11 b



13. PŘIPOJENÍ A REGULACE KONTAKT 155/R K TLAKOVÉ LÁHVI CO₂

1. Našroubujte rychlospojky na naražeč.
2. Hadici 3/8 a 5/16 vsuňte do rychlospojek na naražeči.
3. Hadici 3/8 a 5/16 propojte s rychlospojkami umístěnými na chladicím zařízení dle popisu na etiketě, která je nad rychlospojkami umístěná.
4. Přišroubujte vysokotlakou hadici k tlakové lahvi CO₂ za pomoci převlečné matice.
5. Nasadte narážecí hlavy na sud s nápojem, ale nechte narážecí hlavu v pozici zavřeno (v horní poloze).
6. Otevřete uzavírací ventil tlakové láhve CO₂ a regulačními šrouby nahoře na chladiči, nastavte požadovaný tlak pro obě vedení, která jsou nezávislá. (Nastavený tlak se zobrazuje na manometrech na čelní straně chladicího zařízení.).
7. Naražte sud za pomoci narážecí hlavy.

 **POZOR:** Po zapojení zkontrolujte, jestli jsou všechny spoje dostatečně utěsněné.

Pokud je vše v pořádku, zkontrolujte nastavení termostatu (poloha vypnuto). Připojte chladič do el. sítě. Poté pomocí naražeče naražte sud a natlakujte napožadovaný tlak (1.0-3.4 bar) a pohybem páky kohoutu protočte vedením nápoj. V případě, že v chladiči jsou zbytky sanitačního roztoku nebo vody, držte páku kohoutu tak dlouho, dokud z kohoutu nepoteče jen nápoj. Nastavte termostat na požadovanou teplotu nápoje.

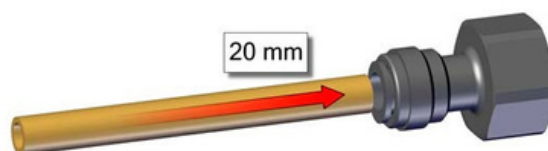
12

14. JAK PRACOVAT S RYCHLOSPOJKAMI:

14.1 Montáž rychlospojek:

obrázek 12 b

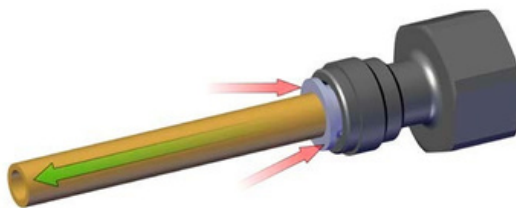
Uchopte rychlospojku a zasuňte hadici směrem do těla rychlospojky až na doraz (cca 20 mm). Hadice musí být rovně seříznutá, aby došlo k dokonalému spojení. V případě, že nejde hadice zasunout, je potřeba konec navlhčit.



14.2 Demontáž rychlospojek:

obrázek 13 c

Podržte šedý kroužek směrem k tělu rychlospojky a hadici vytáhněte.



⚠ POZOR: Když nepřidržíte šedý kroužek a budete tahat za hadici, rychlospojka se ještě více zařízne do hadice.

⚠ POZOR: Při demontáži nesmějí být hadice pod tlakem.

15. TEPLOTA A SEŘÍZENÍ:

Teplota ochlazovaného nápoje je řízena mechanickým termostatem v rozmezí 2°C až 8°C. Na termostatu je číselná stupnice 1-7.

obrázek 13 b



0 = VYPNUTO

obrázek 13 c



Č.1 = MAX. TEPLOTA NÁPOJE 8°C

obrázek 13 d



Č.7 = MIN. TEPLOTA NÁPOJE 2°C

⚠ POZOR: Pokud používáte chladič na chlazení nealkoholických nápojů, nastavte kolečko termostatu maximálně na stupeň č. 5, jinak může dojít k zamrznutí nápoje ve vedení chladiče a poškození zařízení.



Max. teplota vstupního nápoje 25°C.

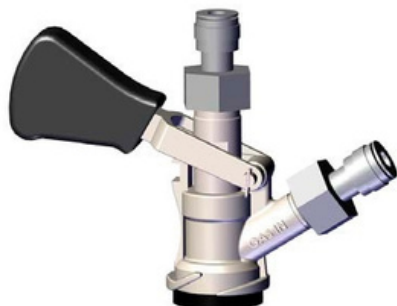
16. NARAŽENÍ A ODRAŽENÍ SUDU:

16.1 Naražení sudu:

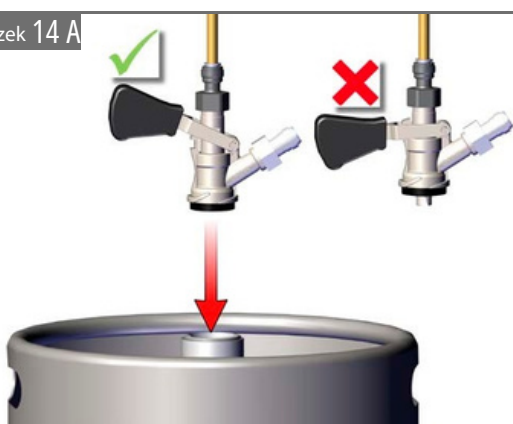
Postup naražení BAJONETOVÉHO naražeče na sud:

⚠ POZOR: Před naražením sudu se ujistěte, že adaptér je čistý!

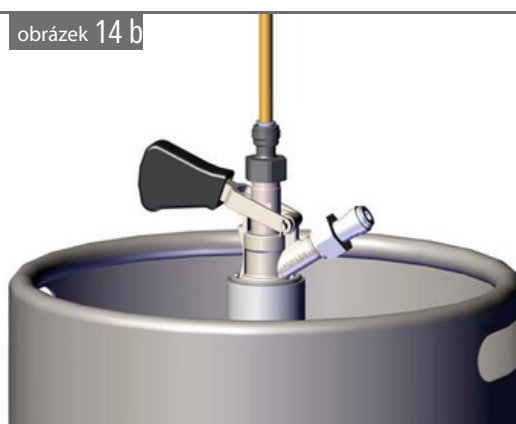
BAJONETOVÝ narážeč



obrázek 14 A



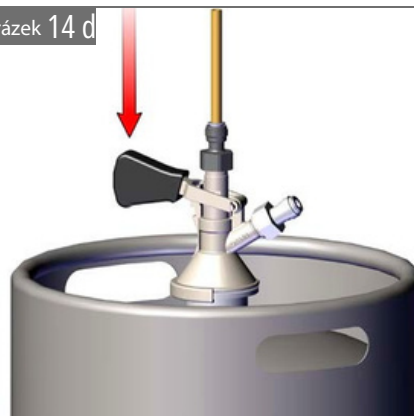
obrázek 14 b



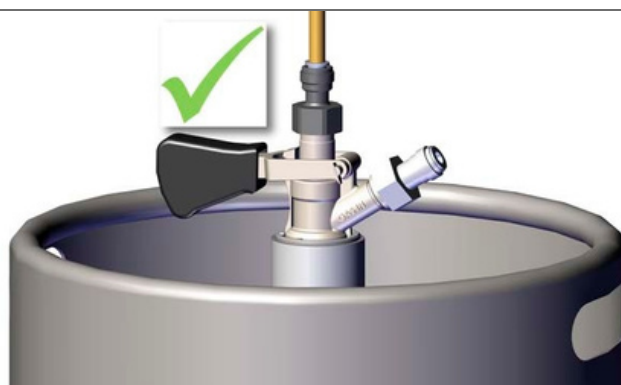
obrázek 14 c



obrázek 14 d



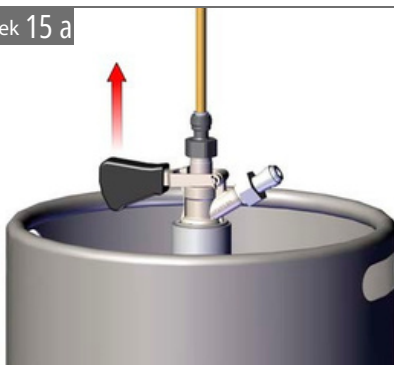
obrázek 14 e



16.2 Odražení sudu:

Postup odražení BAJONETOVÉHO naražeče na sud:

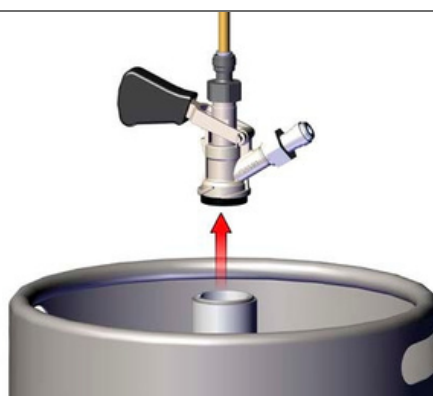
obrázek 15 a



obrázek 15 b



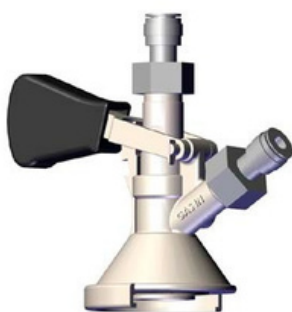
obrázek 15 c



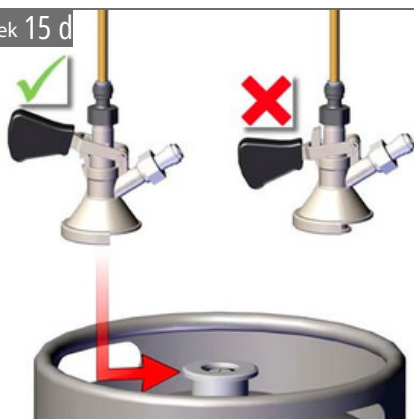
16.3 Naražení sudu:

Postup naražení PLOCHÉHO naražeče na sud:

⚠ POZOR: Před naražením sudu se ujistěte, že adaptér je čistý!



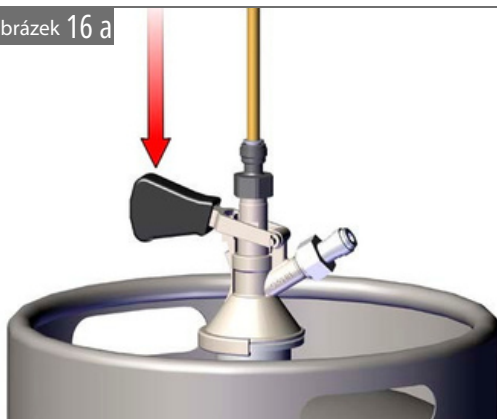
obrázek 15 d



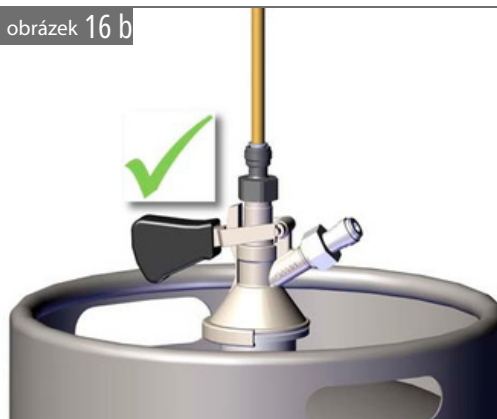
obrázek 15 e



obrázek 16 a

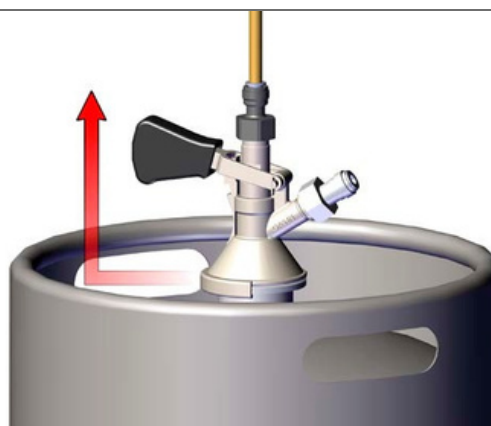
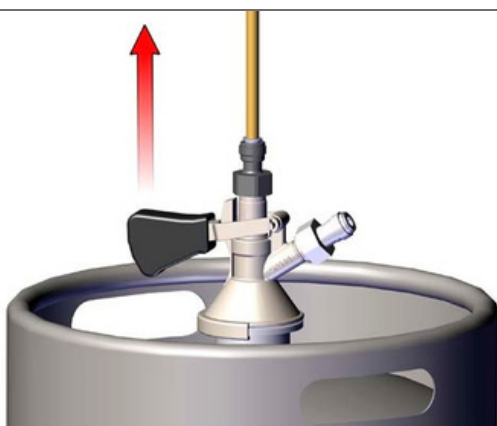


obrázek 16 b



16.4 Odražení sudu:

Postup odražení PLOCHÉHO naražeče na sud:



16

17. UVEDENÍ DO PROVOZU:

1. Propojte vzduchové vedení a pивní vedení 2. Nastavte termostat do polohy „0“. 3. Připojte chladič do elektrické sítě. 4. Naražte sud viz bod 16, naražení sudu. 5. Vypínačem zapněte vzduchový kompresor a natlakujte na požadovaný tlak. 6. Zkontrolujte, zdali jsou všechny spoje dostatečně těsné.

POZOR: Pokud se objeví netěsnost, sud odražte viz bod 16, zařízení vypněte. Případnou netěsnost na vedení opravte. Pokud se netěsnost projeví uvnitř zařízení nebo si nevíte rady, kontaktujte servis.

7. Pomocí výčepního kohoutu odtočte nápoj a zkontrolujte, zda v zařízení není voda.

POZOR: Pokud je v zařízení voda, nezapínejte na maximální chlazení. Může dojít k zamrznutí vedení nápoje a poškození zařízení.

8. Na termostatu nastavte požadovanou teplotu - viz bod 15.

9. Nyní probíhá chlazení nápoje, po nachlazení (cca 5-10 minut) můžete čepovat svůj první nápoj.

18. TABULKA ZÁVAD:

Závada	Příčina	Odstranění
neteče nápoj	sud špatně naražen	zkontrolujte, zda je páka naražeče stlačena dolů
		zařízení s vestavěným kompresorem - sepnout vypínač
	zamrzla voda po sanitaci	vypnout zařízení a nezbývá než čekat, dokud nezačne nápoj opět téci (může trvat několik minut, ale i hodin!)
	zavřený kompenzátor	pohnout páčkou kompenzátoru na výčepním kohoutu
nápoj málo vychlazen	špatně nastaven termostat	pootočte kolečkem termostatu směrem doprava k číslu 7
	špatná cirkulace vzduchu	zkontrolujte lamely kondenzátoru zda nejsou zaneseny
	zařízení se přehřívá	umístěte zařízení do chladnějšího prostředí
kohout cuká, nápoj vystřeluje	příliš vysoký tlak	uberte na tlačném médiu, snižte tlak v sudu
nezapne vzduchový kompresor		sepněte vypínač na chladiči
nevypíná vzduchový kompresor	netěsné spoje	vyndejte a opět zasuňte vzduchovou hadici dotáhněte matice na naražeči
pivo nadměrně pění		snižte teplotu nápoje - pootočte kolečkem termostatu doprava
		zkompenzujte průtok, páčkou kompenzátoru směrem nahoru
netěsní rychlospojky	špatně zasunutá hadice	vytáhněte, zkontrolujte, zda není na hadici ostrá hrana, případně zkraťte nožem
	vrypy na hadici	vytáhněte a zkraťte cca 2 cm

i POZNÁMKA: Pokud po výše doporučených kontrolách závada přetrvává, kontaktujte servisní službu.

Nezapomeňte specifikovat následující:

- druh závady
- typ výrobku
- rok výroby
- výrobní číslo výrobku (uvedeno na štítku)