

## CELLI FOB DETECTOR – INSTALACE

1. V případě potřeby jednotku před instalací vyčistěte. S jednotkou nesmí být zacházeno násilně, dle potřeby jednotku rozeberte.
2. Jednotka připevněte na stěnu, by měla být umístěna alespoň 1,2 m nad podlahou sklepa.
3. Přívod 3/8" (na spodní straně jednotky) by měl být připojen přímo k přívodnímu vedení s pivem (naražeč KEG sudu)
4. Vývod 3/8" (na pravé straně jednotky) lze rozvětvit na max. 4 vedení. Doporučujeme ale použití 1 detector-1 vedení
5. Do odvzdušňovacího ventilu lze zasunout hadici o průměru 3/8", aby bylo možné pěnu a přetečené pivo odvést do odpadu.
6. Po dokončení instalace se ujistěte, že jsou výčepní kohout(y) a odvzdušňovací ventil uzavřeny, a připojte přívod piva.
7. Odvzdušňovacím ventilem vypustit plyn v plovákové komoře tak aby byla zcela plná piva.  
Pozn.: otevírejte pomalu, abyste zabránili plýtvání pivem.
8. Zatlačte knoflík pístu nahoru, abyste zvedli plovák z jeho povrchu, a pak píst vraťte zpět dolů.

10. Otevřete výčepní kohout, dokud nezačnš vytékat pivo z kohoutu.
11. Sledujte, zda v potrubí není zachycen plyn. To může způsobit nepříjemné pěníení při čepování
12. Systém je nyní připraven k použití.

## **CELLI FOB DETECTOR – POUŽITÍ**

1. Během čepování náhlé snížení průtoku piva z kohoutu signalizuje, že se sud vyprázdnil a Fob detector se odpojil od pivního vedení.
2. Okamžitě zavřete výčepní kohout.
3. Vyměňte KEG s pivem a znovu naplňte komoru jednotky pomalým vypouštěním plynu přes odvzdušňovací ventil umístěný na horní části mísy.
4. Jakmile je komora plná, zatlačte na píst na spodní straně tělesa, aby se plovák zvedl ze svého sedla, a poté se ujistěte, že jste píst vrátili zpět do polohy dolů.
5. Systém je nyní znovu připraven k použití.

## CELLI FOB DETECTOR - ČIŠTĚNÍ

1. Při běžném čištění potrubí jsou všechny díly účinně vyčištěny.
2. vypustit směs vody a čisticího prostředku přes vypouštěcí ventil, abyste jej vyčistili.

POZNÁMKA: Při čištění nevystavujte jednotku nadměrným teplotám, tj. nad 50°C.

## ČISTICÍ KLIP-PÁČKA

je namontovaný na jednotce. Lze jej z jednotky odstranit, jak je znázorněno na obrázku, pokud není nutný. Klip je navržen tak, aby držel píst (plovák) v horní poloze a zabránil uzavření vedení plovákem během čištění. Po čištění je nutné klip otevřít aby byla možná manipulace s pístem (plovákem).

