

Nakon Cold Crash-a, vaš fermentor će i dalje biti hladan. Povežite priključak za CO₂ sa rezervoarom sa CO₂.

Profesionalni savet: Preporučujemo da sve kontaktne površine pre upotrebe dobro očistite i operete da ne bi došlo do potencijalne kontaminacije Vašeg piva.

1. Uverite se da je CO₂ rezervoar isključen
2. Povežite rezervoar za CO₂ sa priključkom za CO₂ gas na poklopcu Vašeg fermentora.
3. Koristite priloženu tabelu za određivanje potrebne količine CO₂ na osnovu temperature Vašeg piva i željeni nivo karbonacije.

Profesionalni savet: Kada koristite tabelu karbonizacije, proverite da li pritisak sa grafikona odgovara manometru koji je pričvršćen za fermentor, a ne pritisku na regulatoru pritiska na rezervoaru CO₂. Razlika izmedju pritiska na manometru na fermentoru i regulatoru pritiska na rezervoaru CO₂ oko 0,5 bara, tako da će vaš pritisak CO₂ na regulatoru biti uvek oko 0,5 bara veći nego na Vašem manometar na fermentoru.

4. Otvorite ventil na regulatoru pritiska kako biste omogućili da CO₂ počne da teče. Obično traje oko 5 minuta da se rezervoar dovede do punog pritiska. Ostavite svoj CO₂ rezervoar na 12-24 sati da bi se postigla puna karbonacija. Tokom vremena na niskoj temperaturi u fermentoru će se periodično smanjivati pritisak, kao posledica rastvaranja CO₂ u tečnosti na niskoj temperaturi, konstantni dotok novog CO₂ iz rezervoara će omogućavati uspostavljanje ponovne ravnoteže i novu količinu CO₂ koja će se dodatno rastvoriti.
5. Kada je pivo potpuno gazirano, zatvorite ventil za regulaciju, isključite rezervoar za CO₂ i i zatvorite ventil na Vašem fermentoru i otkačite crevo za CO₂.