

Enkele tips voor een goed werkende biertapinstallatie

- Geef de koeler genoeg ruimte voor ventilatie en onderhoud.
- Houd het rooster van de koeler schoon met een borstel of stofzuiger.
- Controleer koelwater vd koeler minimaal 3x per jaar op reinheid.
- Bij hoge piekonzet (> 50 liter per uur) fusten voorkoelen.
- Sla nooit een reiniging over.

Enkele tips voor een goed glas bier

- Gebruik juiste tapdruk. ([zie bijlage tabel voor Pils](#))
- Houd leidingen en kranen schoon, minimaal 1x per 4 weken reinigen.
- Gebruik bierschone glazen, afschuimer en borstels.
- Spooi de leiding door met water als het fust leeg is.
- Tap eerst de oude voorraad fusten op; first in → first out.
- Maximale standtijd van een aangeslagen fust is 3 dagen wanneer de opslagtemp. tussen de 15°C en de 23°C is. Maximale standtijd van een aangeslagen fust is 7 dagen wanneer de opslagtemperatuur lager is dan 8°C.

De beste fust opslag temperatuur ligt tussen de 15°C en de 23°C!

Tabel met de evenwichtsdruk (voor Pils)

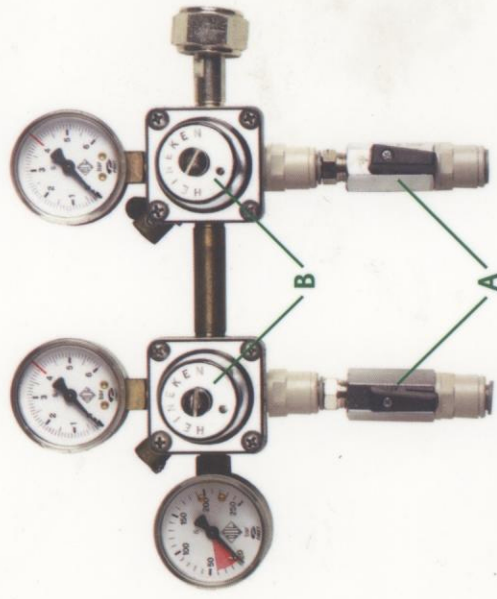
Fustopslagtemperatuur Druk op manometer

0,7 Bar
1,1 Bar
1,4 Bar
1,8 Bar
2,1 Bar



bij 5°C
bij 10°C
bij 15°C
bij 20°C
bij 23°C

Datum Mededeling HTD-monteurs



- Draai de kranen (A) dicht
- Draai met de stelschroef (B) de koolzuurdruk omhoog of omlaag totdat de meter de juiste druk aangeeft
- Draai de kranen (A) weer open

Afspraken tussen klant en Horeca TapService

- De HTS-monteur bezoekt uw bedrijf elke 4 weken*, op een vaste dag en tijdens de afgesproken tijden.

- (*incidenteel kan hiervan worden afgeweken ivm ziekte of verlof)
- De HTS-monteur kan de reiniging uitvoeren op rekening als uw over een debiteurnummer* bij de Heineken drankenhandel beschikt.
- (*neem hiervoor contact op met uw vertegenwoordiger)