



LABU

ESTABLISHED 1896

GÄR- UND LAGERTANKS

ZYLINDROKONISCHE GÄR- UND LAGERTANKS (UNITANKS)



LABU BUCHRUCKER GMBH | A-4100 Ottensheim | Aschacher Straße 1
Tel. +43 (0)7234 833 0 | Fax +43 (0)7234 833 06 | office@labu.at | www.labu.at

GÄR- UND LAGERTANKS

ZYLINDROKONISCHE GÄR- UND LAGERTANKS (UNITANKS)



DIREKTE KÜHLUNG

MIT WASSER / EISWASSER / GLYKOL

Jeder Gär- und Lagertank wird individuell gekühlt. Isolierte Tanks mit Doppelmantel werden über ein Leitungssystem mit einer Eiswasser- /Glykolkühlanlage verbunden. Dies erlaubt eine direkte und präzise Steuerung aller Vorgänge.

INDIREKTE KÜHLUNG

Nicht isolierte Tanks werden in einem Kühlraum positioniert. Für die Hauptgärung ist die indirekte Kühlung allerdings kaum geeignet.

ZYLINDROKONISCHE GÄR- UND LAGER-TANKS, EINWANDIG

In Edelstahl 1.4301 gefertigt, zur Positionierung im Kühlraum, mit der zusätzlichen Möglichkeit der Hefeentnahme, ohne das Bier umzuschlauchen.

- druckregelbarer Gärspund
- Sicherheitsventile (Überdruck und Vakuum)
- Anschluss für Produktleitung 1/2" und Auslauf 1/2"
- vorbereitet für CIP-Reinigung mit rotierendem Sprühkopf

ZYLINDROKONISCHE GÄR UND LAGER-TANK, DOPPELWANDIG ISOLIERT

Durch die zylindrokonusche Bauweise und die integrierte Konuskühlung ist eine optimale Hefeentnahme gewährleistet. Dadurch kann das Bier während des gesamten Gär- und Lagervorganges in demselben Tank (Unitank) verbleiben und ein Umdrücken des Bieres vom Gärtank in den Lagertank ist daher nicht notwendig.

- druckregelbarer Gärspund mit Manometer
- Sicherheitsventile (Überdruck und Vakuum)
- Anschluss für Produktleitung 1/2" und Auslauf 1/2"
- vorbereitet für CIP-Reinigung mit rotierendem Sprühkopf
- elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige und Magnetventil zur kontrollierten Gärung/Reifung

Standardmäßig in den Größen 3 hl bis 24 hl erhältlich.
Sonderanfertigungen auf Anfrage!

QUERSCHNITT DES ZYLINDROKONISCHEN GÄR- UND LAGERTANKS

