

» Druckbehälter FD-2.5B-ZKG

Das Nonplusultra für die Gärung und Reifung ist der konische Drucktank von Speidel. Diese Bauform wird meist für das Eintankverfahren verwendet. Die Zulassung bis 2,5 bar Druck bietet mehr Anwendungsmöglichkeiten. Im Konus sammelt sich die Hefe und kann je nach Ausführung entnommen werden. Zur Reifung muss das Bier nicht umgefüllt werden. Auch dieser Behälter ergänzt den 200-Liter- oder 500-Liter-Braumeister perfekt.



ANWENDUNGSBEREICHE

> Vergärung

Ideal für

> Reifung

> Bier

> Lagerung

85

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG DRUCKBEHÄLTER FD-2.5B-ZKG

- > Tankmantel aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Illd
- > Gewölbter, stabiler Klöpperboden als Oberboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche Illd
- > Stabiler Konus-Unterboden ca. 60° aus Edelstahl 1.4301 (V2A) Oberfläche Illd
- > Oberfläche außen am Mantel Illd
- > Freistehend auf angeschweißten Rohrfüßen mit Befestigungsbohrungen
- > Hergestellt nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

PROBEENTNAHME

> Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 für Montage des Probierhahns

EINFÜLLDOM

> Einfülldom NW 400 mit Klappdeckel

KLARABLAUF

> Mit Abgang im Unterboden G1" AG

RESTABLAUF

> Konusboden 60°mit Auslaufrohr -Abgang G1" AG

DOPPELMANTEL

> Lasergeschweißter Doppelmantel zum Kühlen mit zwei Anschlussstutzen G1" mit Außengewinde

DRUCKREGELUNG

> Stutzen NW25 DIN 11851 am Oberboden für Befestigung der T-Stück-Armatur für CO₂-Anschluss und Spundapparat

TEMPERATUR

> Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 für Temperaturmessung

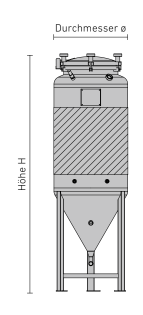
TYPENSCHILD

> Am Tank montiert

SICHERHEITSVENTIL

> Fest eingestellt auf Betriebsdruck 2,5 bar am Tankdach montiert

ABMESSUNGEN DRUCKBEHÄLTER FD-2.5B-ZKG



Inhalt	Inhalt	Ø	Н	h2	Bestell-Nr.
ltr.	hl	mm	mm	mm	
120	1,20	550	1.380	200	FD-055-S-V0081
240	2,40	550	1.795	200	FD-055-S-V0083
625	6,25	820	2.200	200	FD-082-S-V0114

Auslaufhöhe