

## Glucoselagertank GLTH



### Technische Grunddaten

Lagerkapazität:	500 – 5.000 Liter (s. Tabelle)
Behälterdurchmesser/LxB:	lt. Tabelle
Lagergut:	Glucose
Ausführungsmaterial:	Edelstahl, isoliert
Tankheizung:	lt. Tabelle
Austragungsart:	Pumpe + Zähler
Leistung Liter/min:	30 Liter/min 50 mm Durchmesser
Dosiergenauigkeit:	100 – 300 Gramm
Elektrischer Schaltschrank:	am Gerät oder extern
Austragungssteuerung:	über Zähler und Backcontrol (extra Angebotsposition)
Rohrleitungen:	Begleitheizung und isoliert

### Verwendungszweck

Lagern und automatisches dosieren von Glucose.

### Funktion allgemein

Der Rohstoff wird in den temperierten und isolierten Behälter gefüllt. Ein Vollmelder / Leermelder oder Wiegemesszellen sind eingebaut. Die Rohrleitung ist ebenfalls temperiert.

### Ausführung

Alle Teile in Edelstahl 4571

## Flüssigeierlagertank FELTK



### Technische Grunddaten

Lagerkapazität:	100 – 500 Liter (s. Tabelle)
Behältermaße:	lt. Tabelle
Lagergut:	Flüssigeier
Ausführungsmaterial:	Edelstahl
Rührwerk:	1,1 kW
Kühlung:	inklusive
Wasserzulauf:	½" Kalt- und Warmwasser
Austragungsart:	Pumpe für Ringleitung gekühlt
Leistung Liter/min:	10 Liter/min (3/4")
Wiege- u. Dosiergenauigkeit:	50 – 100 Gramm
Autom. Reinigung:	Drucksprühköpfe, 360° rotierend
Elektrischer Schaltschrank:	am Gerät oder extern
Austragungssteuerung:	über Zähler und Backcontrol
Molch/CIP Reinigung:	exklusive oder inklusive

### Verwendungszweck

Lagern, kühlen und automatisches dosieren von Flüssigeiern.

### Funktion allgemein

Nach der Befüllung des Tanks wird auf ca. 5 °C abgekühlt und über Intervallschaltung gerührt. Verwiegung und Kontrolle aller Zugänge und Entnahmen über eingebaute Messzellen. Automatische Reinigung durch rotierende Sprühköpfe mit Heiß- und Kaltwasser, auch alle Leitungen werden gespült. Als Option kann eine Molchreinigung in die Rohrleitung eingebaut werden oder ein zusätzlicher Reinigungstank.

### Ausführung

Alle Teile in Edelstahl. Eine Kühlung und Isolierung ist eingebaut. Die Rohrleitungen werden gekühlt und isoliert und sind als Ringleitung ausgeführt.