

Butter-Fettauflöser Fettpro



Technische Grunddaten

Lagerkapazität:	500 Liter
Behältermaße:	lt. Tabelle
Lagergut:	Butter, Margarine, Fett
Ausführungsmaterial:	Edelstahl 4571
Rührwerk:	1,1 kW
Heizung:	0,5 kW
Wasserzulauf:	½" Heißwasser
Austragungsart:	Pumpe für Rohrleitung (isoliert, beheizt)
Leistung Liter/min:	10 Liter/min (3/4")
Wiege- und Dosiergenauigkeit:	50 Gramm
Autom. Reinigung:	Drucksprühköpfe, 360° rotierend am Gerät oder extern
Elektrischer Schaltschrank:	über Zähler und Backcontrol (extra Angebotsposition)
Austragungssteuerung:	über Zähler und Backcontrol (extra Angebotsposition)
Stromanschluss:	400 V / 16 – 25 A
Flüssigwaagenanschluss:	inklusive oder exklusive

Verwendungszweck

Auflösen von Butter, Pflanzenfett, lagern und automatisches dosieren von Butter und Fetten.

Funktion allgemein

Der Rohstoff wird in den temperierten Behälter gegeben. Anschließend wird der Deckel geschlossen und es beginnt automatisch der Auflöse-Rühr-Vorgang. Verwiegung und Kontrolle aller Zugänge und Entnahmen erfolgt über eingebaute Messzellen. Automatische Reinigung durch rotierende Sprühköpfe mit Heißwasser und Reinigungsmittel, auch alle Leitungen werden gespült. Die Rohrleitung ist ebenfalls temperiert durch eine Rohrbegleitheizung.

Ausführung

Alle Teile in Edelstahl 4571, Tankdom mit Sicherheitsschalter. Eine Isolierung und Heizung des Tanks und der Rohrleitung ist Standard.



Symbolfotos – und technische Änderungen vorbehalten