

Pour les cultures continues, MINIFOR offre une solution de contrôle du poids de grande qualité, peu coûteuse et automatique

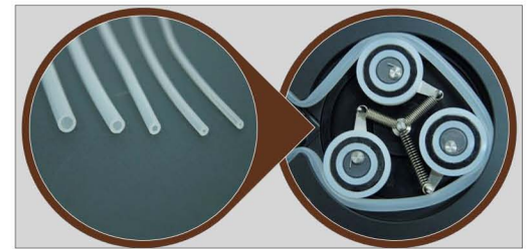
# CHÉMOSTAT

## Caractéristiques du chémostat de LAMBDA

- ➔ Le contrôle du poids est indépendant de l'agitation, l'aération, la température, la formation de mousse, la consommation de gaz et la pression
- ➔ Utilisation de pompes péristaltiques de qualité et fiabilité excellentes spécialement développées pour les procédés de fermentation continues de longue durée
- ➔ Productivité fortement accrue, par exemple, celle d'une culture continue de 3 L équivaut à celle d'une culture de 30 L en batch
- ➔ Débit restant constant durant de nombreuses semaines sans risque de rupture du tuyau ou tout autre mauvais fonctionnement
- ➔ Contrôle du poids précis et de grande qualité conforme GLP et GMP



Module de balance miniature (pointe métallique) placé sous le MINIFOR pour rendre la mesure du poids facile



Tête de la pompe comportant de larges roulements à billes et une forme asymétrique réduisant les pulsations et augmentant la durée de vie des tuyaux

## Avantages à utiliser le module balance de LAMBDA pour les fermentations continues



Optimise les expériences plus rapidement



Productivité améliorée



Résultats précis et reproductibles



Rapidement rentabilisé