

Регенерация дрожжей RGK 40

Описание

Бак для регенерации, хранения и очистки дрожжей, в дальнейшем RGK, изготовлен из нержавеющей стали класса 1.4301. На цилиндрической части бака RGK находится дуплексная рубашка для охлаждения бака, с номинальным диаметром 12 мм. Бак подключен к распределению ледяной воды с помощью шлангов. В верхней части бака помещен напорный вход для контроля и санитации. RGK находится в конструкции на двух цапфах, что позволяет наклон в 130° на обе стороны. RGK приспособлена для избыточного давления, что позволяет дозировать дрожжи в баки без применения насоса.

Параметры

Высота	1 050 мм
Ширина	560 мм
Глубина	500 мм
Реальная емкость бака	48 л
Полезная емкость бака	40 л
Емкость дуплексной рубашки	3.2 л

Оснастка

Люк в верхней части бака
Вакуумная арматура/арматура избыточного давления DN 25 1.4301
Манометр DN 60
Арматура впуска и выпуска воздуха DN 15 1.4301
Питательная и выпускная арматура DN 25 законченная
подключением GG 1.4301
Регулировочный клапан DN 15 для впуска промывающей воды с подключением GG
2x переключки зонда NTC
Электромагнитный клапан ASCO Jucomatic DN 15
Электрораспределитель
 Главный выключатель 230в 4а
 Зонд NTC 6 мм
Дигитальный терморегулятор DIXEL XR10D 230в

Гарантии

Бак RGK	36 месяцев
Манометр	24 месяцев
Электрическая установка	24 месяцев
Электромагнитный клапан Asco	24 месяцев
Арматуры	36 месяцев

