

Другое оборудование для производства напитков

Миксер для напитков QHS

оборудование для производства напитков : Миксер для напитков QHS

Миксер для напитков QHS - Описание:

Миксер для напитков QHS спроектирован и изготовлен для улучшения состава воды, сока и двуокиси углерода. Миксер для напитков QHS оснащен иностранной передовой технологией статичного миксера, чтобы уменьшить слой воды, увеличить время карбонизации, обеспечит результат смешивания. Миксер для напитков QHS оснащен высококачественным водяным насосом и электронной системой SEIMENS, а также другими частями, для формирования автоматической управляющей системы. Миксер для напитков QHS имеет эффективные характеристики, красивый внешний вид, высокий уровень автоматизации и другие преимущества, он удобен для отчистки. Миксер для напитков широко пользуются для смешивания различных напитков, таких как содовая, фруктовые соки, кока-кола и других безалкогольных и спиртных напитков.



Другое оборудование для производства напитков / Миксер для напитков QHS

Модель	QHS-1500	QHS-2500	QHS-4000
Производительность	1.5Т/Н	2.5Т/Н	4Т/Н
Диапазон регулировки сиропа и воды	1:3—1:10	1:3—1:10	1:3—1:10
CO2 содержание(CO2:H2O)	≥2.5	≥2.5	≥2.5
Точность смешивания	≤2%	≤2%	≤1.5%
Давление на входе охлаждающей воды	0.15-0.25МПа	0.15-0.25МПа	0.15-0.25МПа
Температура входа сиропа	2-8	2-8	2-8
Давление на входе сиропа	0.1-0.2МПа	0.1-0.2МПа	0.1-0.2МПа

Давление при входе диоксида углерода	0.7-0.8MPa	0.7-0.8MPa	0.7-0.8MPa
CO2 чистота	> 99.9%	> 99.9%	> 99.9%
Рабочее давление бака для сиропа и пре сатурирования	0.05-0.09MPa	0.05-0.09MPa	0.05-0.09MPa
Рабочее давление бака хранения	0.2-0.5MPa	0.2-0.5MPa	0.2-0.5MPa
Температура подачи чистой воды	18-28	18-28	18-28
Источник питания	380/220V 50HZ	380/220V 50HZ	380/220V 50HZ