



cncniti

آکنیتی LLC
۹-۲-۱ نیوایدانی
میون اوواکا
۰۰۱۱-۵۶۲۷
ژاپن

هی دروژن GaLF

طراحی سفارشی آب آشامیدنی **ultrafineGaLF**. نیاز شما به داشتن دستگاه برای صنایع غذایی و آشامیدنی برای تولید حباب های بسیار ریزی اనواع را برطرف می کند. واحد طراحی سفارشی **ultrafineGaLF** این قابلیت را دارد که بدون جابه جایی تمیزکاری شود. **CIP** روشی برای تمیز کردن سطوح داخلی لوله ها، مخازن، تجهیزات فرآیند، فیلترها و اتصالات مرتبط بدون جداسازی قطعات است. برای استفاده با ازن، هی دروژن، اکسیژن و نیتروژن مناسب است.

هی دروژن GaLF

طراحی سفارشی آب آشامی دنی نانوحbab هی دروژنی ultrafineGaLF

- واحد نصب شده در شرکت های مختلف بسته بنده آب آشامی دنی
- قابلیت تولید آب آشامی دنی با حباب بسیار ریز هی دروژن
- قابلیت تولید آب آشامی دنی با حباب بسیار ریز اوكسیژن
- ن سخه سفارشی با Clean-In-Place اختیاری
- نانوحbab ها به راحتی تولید می شوند
- قطر نانوحbab ۸۰ تا ۲۰۰ نانومتر
- مکش اتوماتیک گاز بدون نیاز به فشار دادن گاز
- مناسب برای استفاده با ازن، هی دروژن، اکسیژن و نیترروژن

سری واحدهای طراحی سفارشی آب آشامی دنی، برای تقادی بالا برای تولید آب نانوحbab با حباب های هی دروژنی آب با محظوای اکسیژن بالا برای صنایع غذایی و نوشیدنی معروفی شده است. واحدهای سفارشی در شرکت های مختلف بسته بنده آب آشامی دنی در ژاپن نصب می شوند. بزرگترین واحد در حال حاضر ظرفیت تولید ۴۰۰۰ لیتر در ساعت، حدود ۱۰۰۰ گالن دارد. کی از مزیت های اصلی این واحد این است که دارای گزینه Cleaned-In-Place است که در بسیاری از کشورها برای صدور گواهی نامه الزامی است.

واحد طراحی سفارشی آب نوشیدنی، مطابق با مشخصات مشتری ساخته شده است تا ادغام با سایر تجهیزات آسان شود.

برای اجرای پروژه نانوحbab ها در صنعت غذا و نوشیدنی با ماتماس بگیرید.

ultrafine galf drinkwater unit specs

شرح	متردیک	امپریال
۱ اس م مدل	ultrafine GaLF drinkwater unit	ultrafine GaLF drinkwater unit
۲ شماره مدل	سفارشی	سفارشی
محیط	متردیک	امپریال
۳ حداکثر دمای محیط	°C ۳۵	°F ۹۵
۴ حداقل رطوبت نسبی	% ۴۵	% ۴۵
۵ حداکثر رطوبت نسبی	% ۸۵	% ۸۵
گاز	متردیک	امپریال
۶ تذکر گاز	هوا، اوکسیجن، ازن، هیدروژن، دی اکسید کربن، نیتروژن	هوا، اوکسیجن، ازن، هیدروژن، دی اکسید کربن، نیتروژن