



acniti

LLC آکنیتی
۹-۲-۱ نیوایدانی
مین و اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
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 یا نانو حباب ها را برطرف می کند. واحد طراحی سفارشی ultrafineGaLF این قابلیت را دارد که بدون جا به جایی تمیزکاری شود. CIP روشی برای تمیز کردن سطوح داخلی لوله ها، مخازن، تجهیزات فرآیند، فیلترها و اتصالات مرتبط بدون جداسازی قطعات است. GaLF برای استفاده با ازن، هی دروژن، اکسیژن و نیترژن مناسب است.

هی دروژن GaLF

طراحی سفارشی آب آشامیدنی نانوحباب هی دروژن **ultrafineGaLF**

- ✓ واحد نصب شده در شرکت های مختل ف بسته بندی آب آشامیدنی
- ✓ قابلیت تولید آب آشامیدنی با حباب بسیاری هی دروژن
- ✓ قابلیت تولید آب آشامیدنی با حباب بسیاری ریز اوکسیژن
- ✓ نسخه سفارشی با **Clean-In-Place** اختیاری
- ✓ نانوحباب ها به راحتی تولید می شوند
- ✓ قطر نانوحباب ۸۰ تا ۲۰۰ نانومتر
- ✓ مکش اتوماتیک گاز بدون نیاز به فشار دادن گاز
- ✓ مناسب برای استفاده با ازن، هی دروژن، اکسیژن و نیتروژن

سری واحدهای طراحی سفارشی آب آشامیدنی، برای تقاضای بالابرای تولید آب نانوحباب با حباب های هی دروژن یا آب با محتوای اکسیژن بالابرای صنایع غذایی و نوشیدنی معرفی شده است. واحدهای سفارشی در شرکت های مختل ف بسته بندی آب آشامیدنی در ژاپن نصب می شوند. بزرگترین واحد در حال حاضر ظرفیت تولید ۴۰۰۰ لیتر در ساعت، حدود ۱۰۰۰ گالن دارد. یکی از مزیت های اصلی این واحد این است که دارای گزین **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 نانوحباب ها در صنعت غذا و نوشیدنی با ما تماس بگیرید.

ultrafine galf drinkwater unit specs

| شرح | متری ک | امپری ال |
|---------------------------|---|--|
| ۱ اسم مدل | ultrafine GaLF drinkwater unit | ultrafine GaLF drinkwater unit |
| ۲ شماره مدل | س فشارشی | س فشارشی |
| مایع | متری ک | امپری ال |
| ۳ موج و دیت و اندازه صافی | | |
| محتی ط | متری ک | امپری ال |
| ۴ حداکثر دمای محتیط | ۳۵ °C | ۹۵ °F |
| ۵ حداقل رطوبت نسبی | ٪ ۴۵ | ٪ ۴۵ |
| ۶ حداکثر رطوبت نسبی | ٪ ۸۵ | ٪ ۸۵ |
| گاز | متری ک | امپری ال |
| ۷ کیفی ت گاز | | |
| ۸ تذکر گاز | هوا، اوکسی جن، ازن، هی دروژن، دی اکسی د کربن، نی تروژن | هوا، اوکسی جن، ازن، هی دروژن، دی اکسی د کربن، نی تروژن |
| اتصالات | متری ک | امپری ال |
| ۹ ورودی آب | | |
| ۱۰ مخرای خروج آب | | |
| ۱۱ ورودی گاز | | |
| مل احظات | | |
| ۱۲ سایر اظهارات | <input checked="" type="checkbox"/> اتوصی ه می شود: ۲.۲ ppm که منجر به کاهش سرعت ۱.۶ ppm در مدت زمان کوتاهی می شود. | |