



**acniti**

LLC آکنیتی  
۹-۲-۱ نیویادنی  
مین و اوزاکا  
۰۰۱۱-۵۶۲۳  
ژاپن

## واحد آب آشامیدنی نانوحباب GaLF-CIP هی دروژن | Acniti

واحد GaLF-CIP یک مولد نانوحباب فوقریز سفارشی برای صنایع غذایی و نوشیدنی است. این واحد آب آشامیدنی با نانوحبابهای هی دروژن یا اکسیژن تولید می کند و با گازهای دیگرممانند  $CO_2$  و نیترژن نیز سازگار است. در کارخانه های بطری سازی ژاپن نصب شده و ظرفیت تولید تا ۴۰۰۰ لیتر در ساعت دارد. مجهز به اتصالات CIP به داشتنی برای انطباق با استانداردهای بینالمللی.

# GaLF-CIP واحد آب آشامیدنی نانوحباب هی دروژن |

## Acniti

**GaLF-CIP** واحد نانوحباب هی دروژن و اکسیژن برای آب آشامیدنی صنعتی

- ✓ 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 ری ز 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
- ✓ ژنراتور نانوبل از لوله و اتصالات بهداشتی

سری واحدهای طراحی سفارشی آب آشامیدنی، برای تقاضای بالا برای تولید آب نانوحباب با حباب های هی دروژن یا آب با محتوای اکسیژن بالا برای 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 بگیری.

# آب آشامیدنی نانوحباب فوقریز **galf-cip** واحد

## acniti

عمومی		
۱	اسم مدل	GaLF-CIP واحد نانوحباب هی دروژن و اکسیژن برای آب آشامیدنی صنعتی
۲	شماره مدل	UFB_FZ1H-1T
مایع		
	متری ک	امپریال
۳	موجودیت و اندازه صافی	
محیط		
	متری ک	امپریال
۴	حداکثر دمای محیط	۳۵ °C / ۹۵ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	۴۵ %
۶	حداکثر رطوبت نسبی	۸۵ %
گاز		
	متری ک	امپریال
۷	کیفیت گاز	
۸	تذکر گاز	هوا، اوکسیژن، ازن، هی دروژن، دی اکسید کربن، نیتروژن
اتصالات		
۹	ورودی آب	
۱۰	مجرای خروج آب	
۱۱	ورودی گاز	
ابعاد و وزن		
	متری ک	امپریال
۱۲	HS code	۸۵۴۳.۷۰-۰۰۱