



acniti

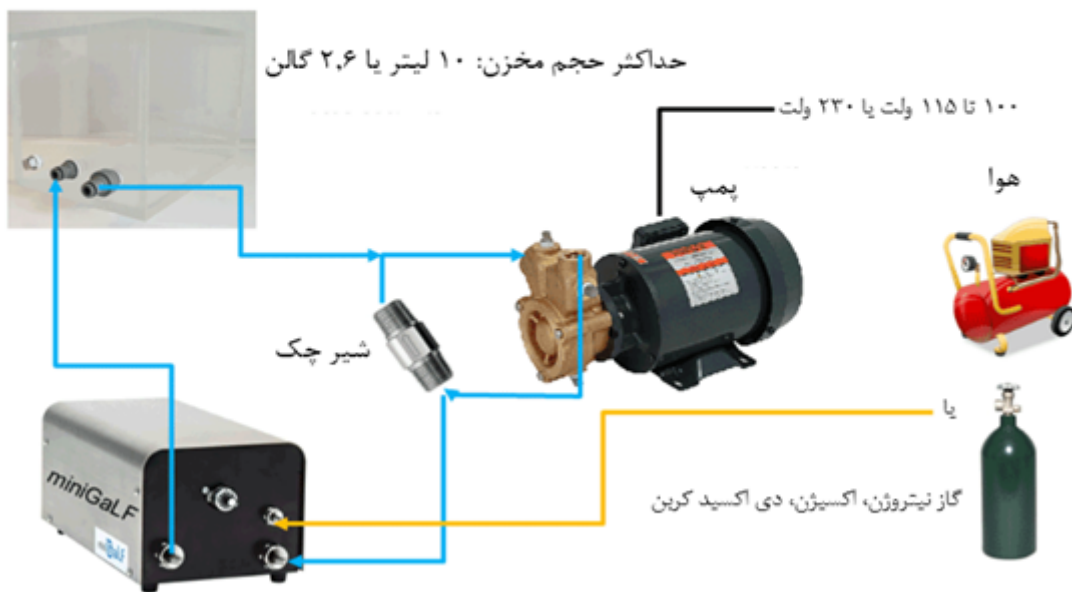
LLC آکنیتی
۹-۲-۱ نیوی دانی
مین و اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

ژنراتور نان و حباب مقیاس آزمایشگاهی **miniGaLF | Acniti**

miniGaLF یک مدل GaLF سطح ابتدایی است که برای شرکت‌ها، دانشگاه‌ها، موسسات تحقیقاتی و افرادی طراحی شده است که می‌خواهند در مورد فناوری حباب بسیار ریز بی‌موزن.



آکنیتی مینی گالف پلاس (miniGaLF-plus)



ژنراتور نان و حباب مقیاس آزمایش گاه‌ی miniGaLF | Acniti

مولد نان و حباب بس‌یاری ری‌ز miniGaLF

- ✓ طراحی فشرده، اشغال فضای کمتر
- ✓ اتصال مستقیم به شیر آب
- ✓ واحد را با یک پمپ اتصال ده‌ی د تا آب به گردش درآید و آب حباب با غلظت بالا تولید شود.
- ✓ انحلال گاز کارآمد
- ✓ مخزن آب پل‌کسی ۱۸ لیتری موجود است.

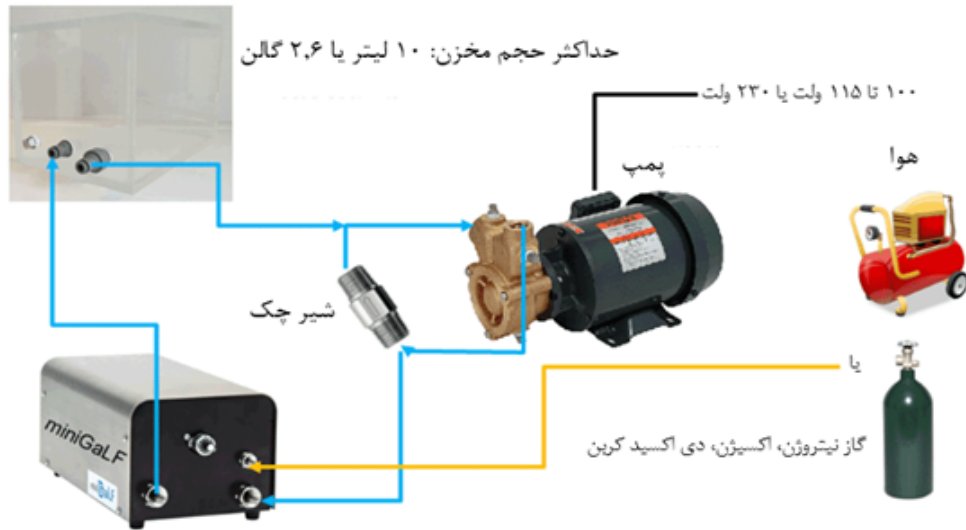
پژوهش

miniGaLF یکی ک مدل GaLF سطح ابتدای‌ی است که برای شرکت‌ها، دانش‌گاه‌ها، موسسات پژوهشی و افرادی طراحی شده است که می‌خواهند در مورد فناوری حباب بس‌یاری ری‌ز بی‌موزن‌د. miniGaLF مزیت‌های زیادی را برای طراحی برنامه حباب بس‌یاری ری‌ز خود فراهم می‌کند، زیرا به راحتی در ماشین‌آلات و فرآیندهای موجود جاسازی و مقاوم سازی می‌شود. در ساده‌ترین راه‌اندازی، فقط miniGaLF را به شیر آب خود وصل کنید و یک منبع گاز از یک کم‌پرسور یا یک سیلندر گاز به آن بی‌افزایید. در راه‌اندازی پیشرفته‌تر، می‌توانید یک سیستم گردش مجدد را برای دستیابی به غلظتهای بالاتر آب حبابدار اضافه کنید که ما آن را Plus می‌نامیم. نسخه پلاس دارای یک شیر چک و یک پمپ است. برای عمل‌ومات بیشتر درباره نحوه ادغام دستگاه با پمپ، پست وبلاگ را در مورد نسخه miniGaLF -Plus بخوانید.

نصب و راه‌اندازی ساده

واحد نان و حباب محبوب‌ترین مدل است. miniGaLF دارای یک آداپتور برق از ۱۱۵ ولت تا ۲۳۰ ولت است، بنابراین همیشه با برق محلی در دفتر یا خانه شما مطابقت دارد. زمانی که می‌خواهید miniGaLF را به یک شیر آب وصل کنید، بررسی کنید که منبع آب حداقل ۷.۵ لیتر در دقیقه باشد. این را با باز کردن شیر آب به مدت ۱ دقیقه آزمایش کنید و آب را در یک سطل جمع کنید و حجم را اندازه‌گیری کنید.

آکنیتی مینی گالف پلاس (miniGaLF-plus)



گزینه های بیشتر

هنگامی که نیاز به کار با ازن داری، یا تلاطم نمی خواهی، می‌توانی ما را در دسترس داشته باشی.

علاوه بر miniGaLF، آکنیتی مدل های دی‌گرف GaLF مانند agriGaLF، با غلظت بالا و واحدهای سفارشی ساخته شده را ارائه می‌دهد. هنگامی که حجم بیشتری از مایعات مورد نیاز است، لطفاً agriGaLF را انتخاب کنی زیرا این محصول محلول با حجم بالا یا می‌تواند برای turbiti UFB برای تصفیه آب دریچه یا آب دریا است. برای محققان و توسعه دهندگان محصول، که به بالاترین تراکم حباب نیاز دارند، آکنیتی؛ GaLF با غلظت بالا را ارائه می‌دهد، این مدل برتر کوچکترین اندازه حباب را با بالاترین غلظت حباب های بسیاری در صنعت ارائه می‌دهد.

acniti | مشخصات مولد نان و حباب: minigalf ufb

عمومی	
اسم مدل	۱ miniGaLF مولد نان و حباب بس‌یاریز
شماره مدل	۲ UFB_FZ1N-04FB
مایع	
متری ک	امپریال
۳ جریان / دقیقه	۷.۵ لیتر
۴ جریان / ساعت	۴۵۰ لیتر
۵ حداقل دمای آب	۰ °C / ۳۲ °F
۶ حداکثر دمای آب	۵۰ °C / ۱۲۲ °F
۷ موج‌ودیت و اندازه صافی	بدون صافی (با توجه به حداقل فشار آب ۳۰۰ kPa miniGaLF ی)
محیط	
متری ک	امپریال
۸ حداقل دمای محیط	۰ °C / ۳۲ °F
۹ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C / ۱۰۴ °F
۱۰ حداقل رطوبت نسبی	۴۵٪
۱۱ حداکثر رطوبت نسبی	۸۵٪
گاز	
متری ک	امپریال
۱۲ حداقل جریان / دقیقه	۰.۳ لیتر
۱۳ حداکثر جریان / دقیقه	۰.۴ لیتر
۱۴ حداقل جریان / ساعت	۱۸ لیتر
۱۵ حداکثر جریان / ساعت	۲۴ لیتر
۱۶ فشار حداقل	۱۰۰ کیلو پاس کال / PSI ۱۵
۱۷ فشار حداکثر	۳۰۰ کیلو پاس کال / PSI ۴۴
۱۸ کیفیت گاز	از گازه‌ای تخریش کننده استفاده نکنید. استفاده از اکسیژن، دی اکسید کربن، نیترژن یا هوای محیط مجاز است.
۱۹ تذکر گاز	زمان مصرف گاز ۵ ثانیه زمان تولد حباب ۵۰ ثانیه.

برقی	متری ک	امپریال
۲۰	یک فاز (۱) ۱۰۰ (Ø) تا ۲۴۰ ولت	
۲۱	مصرف برق واحد	۶۵ وات
۲۲	قطعات خیس شده	۳۱۶ (SUS۳۰۴)، نایلون، مس، پی وی سی
۲۳	مدل پمپ	
۲۴	ولتاژ فاز Ø پمپ	
۲۵	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
۲۶	تنظیم فشار پمپ	
۲۷	کنترل	
پمپ		
option@ ۲۸	گزینه پمپ ۲۱ miniGaLF Lowara PM	
option@ ۲۹	گزینه پمپ ۰.۵۰ miniGaLF Ebara PRA	
option@ ۳۰	Aquavar e-ABII	
option@ ۳۱	Grundfos CM۱-۴	
اتصالات		
۳۲	ورودی آب	RC ۱/۲
۳۳	مجرای خروج آب	RC ۱/۲
۳۴	ورودی گاز	RC ۱/۴
ابعاد و وزن		
۳۵	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۷۵ X ۱۴۲ X ۳۲۰ میلی متر
۳۶	وزن	۱۵.۲ پوند
۳۷	HS code	۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰
۳۸	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۲ X ۴۲ X ۳۴ سانتی متر
۳۹	وزن حمل و نقل	۱۹ پوند
ملاحظات		

ملاحظات

حد اقل فشار آب ۳۰۰kPa miniGaLF ی ۴۳.۵psi را در نظر
بگیری

۴۰ سایر اظهارات