

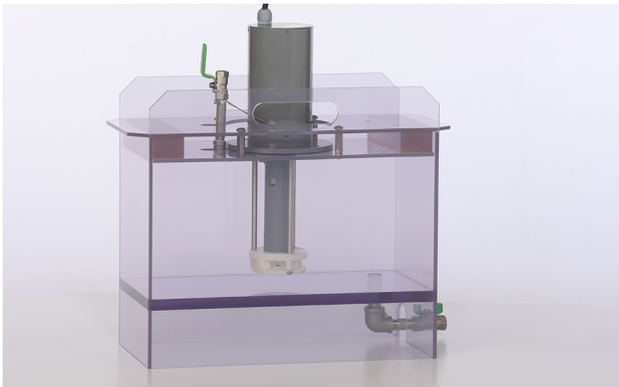


acniti

LLC آکنی تی
۹-۲-۱ نی وای دانی
می نو اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

مخزن آب آزمایشگاهی برای تحقیقات نانوحباب | Acniti

مخزن آب آزمایشگاهی Acniti ظروف تحقیقاتی سفارشی برای آزمایش‌های نانوحباب هستند. ساخته شده از اکریلیک با کیفیتی بالا از PVC شفاف با ضخامت دیواره ۵ تا ۲۰ میلی‌متر، با ساختار بدون درز ضد نشست و خروجی گاز. سازگار با مولدهای miniGaLF، Turbiti Fusion و microStar FS۳۰۲.





مخزن آب آزمایشگاه برای تحقیقات نانوحباب | Acniti

مخزن آب آزمایشگاه سفارشی برای تحقیقات نانوحباب

✓ مخزن آب تحقیقاتی با کیفیت بالا از perspex یا PVC شفاف

✓ به طور نامرئی چسبانده شده است

✓ طرح های سفارشی موجود است

p تحقیقات حباب های نان و خود را با مخزن آب سفارشی Acniti که به طور دقیق برای پشتیبانی دقیق طراحی شده اند، افزایش دهد. آزمایش و نتایج قابل اعتماد.

ویژگی های کلی دی:

- مواد ممتاز: ساخته شده از پلکسی با کیفیت بالا یا PVC شفاف، با ضخامت دیواره از ۵ میلی متر تا ۲۰ میلی متر، تضمین دوام و دید واضح در طول آزمایش.
- طراحی های متناسب: مدل های استاندارد برای نانوحباب های ۷۰۷ miniGalF، Turbiti و ۳۰۲ MicroStar FS در دسترس هستند. ژنراتورها برای نیازهای تخصصی، طرح های سفارشی می توانند مطابق با نیازهای تحقیقاتی خاص شما باشند.
- عملکرد پیشرفته: برخی از مخازن مجهز به خروجی آگزوز گاز برای مدیریت گازهای اضافی و حفظ بهینه شرایط آزمایشی.
- ساخت بدون درز: این مخازن با اتصالات نامرئی به صورت ماهرانه ساخته شده اند و از نظر زیبایی شناسی ضد نشی و طراحی دلپذیر.

شفاف آزمایشگاه‌های ۱۸ لیتری در دقایقه PVC مخزن آب acniti

معموم

مخزن آب آزمایشگاه‌های سفارشی برای تحقیقات نانوحباب	اسم مدل	۱
research_clear-pvc_tank_۱۸ل_with_fittings	شماره مدل	۲

امپریال	متریک	م‌ای‌ع
۴.۸ گالن	۱۸ لیتر	۳ جریان / دقایقه
۲۸۵ گالن	۱,۰۸۰.۰ لیتر	۴ جریان / ساعت
		۵ موج‌ودیت و اندازه صافی

امپریال	متریک	گاز
		۶ کی‌فیت گاز
		۷ تذکر گاز
امپریال	متریک	برقی
		۸ ولتاژ فاز Ø واحد
		۹ مصرف برق واحد
		۱۰ قطعات خیس شده perspex
		۱۱ مدل پمپ
		۱۲ ولتاژ فاز Ø پمپ
		۱۳ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز
		۱۴ تن‌ظیم فشار پمپ
		۱۵ کنترول

اتصالات

"RC ۱/۲	۱۶ ورودی آب
"RC ۱/۲	۱۷ مجرای خروج آب
دریچه خروجی گاز ۱/۴ RC این‌چ	۱۸ ورودی گاز

امپریال	متریک	ابعاد و وزن
۸.۷ X ۱۷.۳ X ۱۱.۸ این‌چ	۲۲۰ X ۴۴۰ X ۳۰۰ میلی‌متر	۱۹ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۴۳.۰ پوند	۱۹.۵ کی‌لوگرام	۲۰ وزن
	۳۹۲۳۱۰	۲۱ HS code
۱۵ X ۲۲ X ۱۳ این‌چ	۳۸ X ۵۶ X ۳۲ سانتی‌متر	۲۲ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۴۶ پوند	۲۱ کی‌لوگرام	۲۳ وزن حمل و نقل

ملاحظات

- ✓ حجم خالص مخزن ۱۷.۸ لیتر
- ✓ ظرفیت کل مخزن ۲۹.۷ لیتر
- ✓ wall tank thickness ۲۰mm
- ۲۴ سایز اظهارات

pvc | مقاوم در برابر ازن microstar مخزن آزمایش گاهی acniti

معموم

مخزن آب آزمایش گاهی سفارشی برای تحقیقات نانوحباب	اسم مدل	۱
microstar_clear_pvc_tank_۱۵۱	شماره مدل	۲

امپریال	متری ک	مایع	۳
		موجودیت و اندازه صافی	

امپریال	متری ک	گاز	۴
		کیفیت گاز	
		تذکر گاز	۵

امپریال	متری ک	برقی	۶
		ولتاژ فاز Ø واحد	
		مصرف برق واحد	۷
		قطع خیس شده	۸
		مدل پمپ	۹
		ولتاژ فاز Ø پمپ	۱۰
		فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	۱۱
		تنظیم فشار پمپ	۱۲
		کنترل	۱۳

اتصالات

	۱۴ ورودی آب	
	۱۵ مچرای خروج آب	
	۱۶ ورودی گاز	
امپریال	متری ک	ابعاد و وزن
۱۸.۱ X ۱۵.۲ X ۸.۳ اینچ	۴۶۰ X ۳۸۵ X ۲۱۰ میلی متر	۱۷ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۲۳.۴ پوند	۱۰.۶ کیلوگرام	۱۸ وزن
	۳۹۲۳۱۰	۱۹ HS code
۲۲ X ۲۱ X ۱۳ اینچ	۵۶ X ۵۴ X ۳۲ سانتی متر	۲۰ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۴۴ پوند	۲۰ کیلوگرام	۲۱ وزن حمل و نقل

ملاحظات

- ✓ حج م خالص مخزن ۱۷.۲ لیتر
 - ✓ ظرفیت ناخالص مخزن ۳۳.۱ لیتر
 - ✓ مخزن آب می کروس تار مقاوم در برابر اوزون برای تحقیقات و کاربردهای عملی کوچک نانوبلور.
- ۲۲ سایر اظهارات