

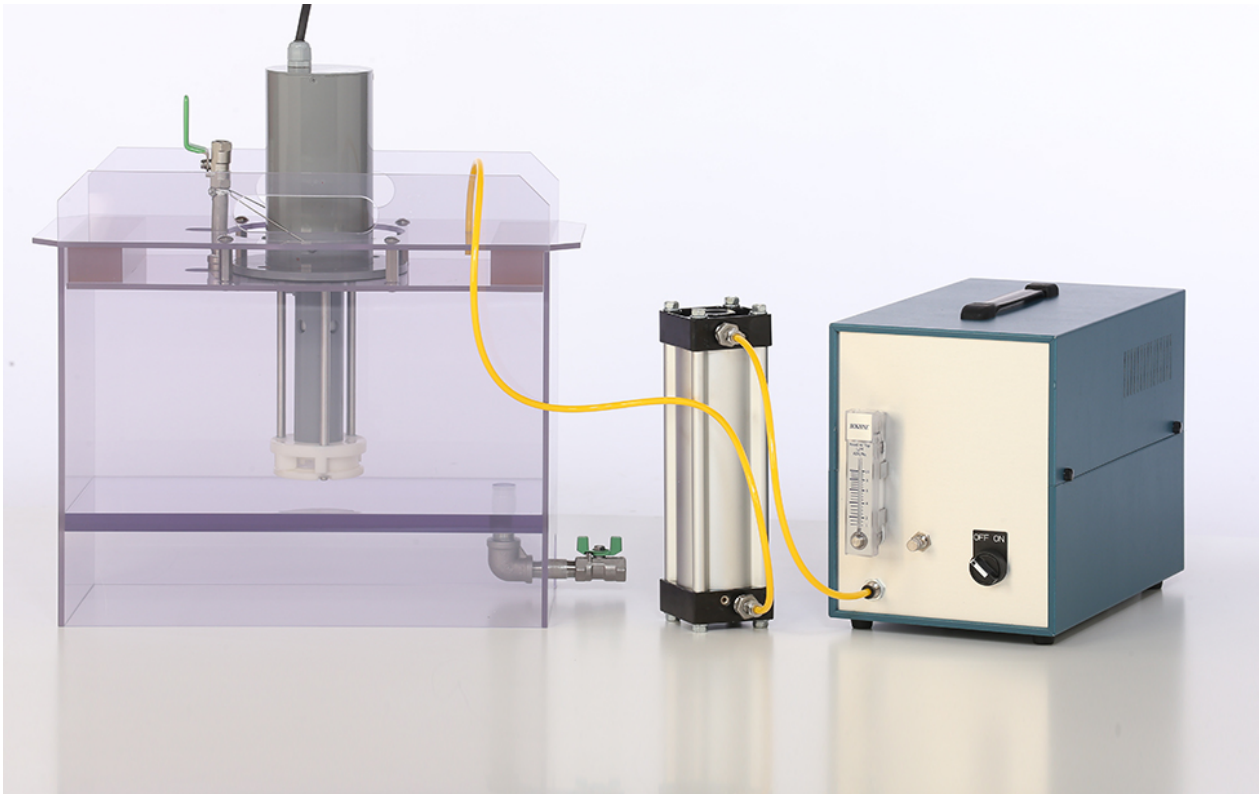
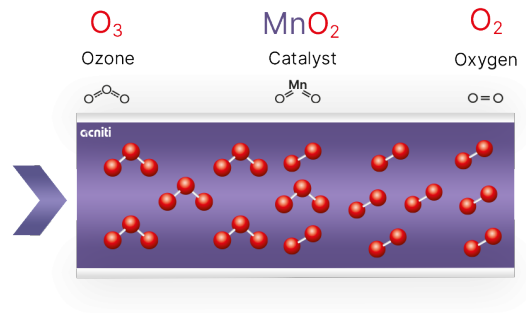


acniti

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

تخریب‌کننده ازن: حذف کاتالیزوری O₃ از هوا **Acniti |**

تخریب‌کننده ازن Acniti ازن باقی‌مانده پس از فرآیندهای تصفیه آب و هوا را به‌طور ایمن حذف می‌کند. کاتالیزوری من‌گنز-پالادیوم ازن اضافی را به اکسیژن خالص تبدیل می‌کند بدون این‌که خودش مصرف شود. طراحی ماژولار از تنظیمات آزمایش‌گاهی کوچک تا مخازن تماس بزرگ مقیاس‌پذیر است - ایده‌آل برای اپراتورهای سیستم ازن که به راه‌حلی قابل اعتماد با حداقل نگهداری نیاز دارند.



تخریب‌کننده ازن: حذف کاتالی‌زوری O₃ از هوا |

Acniti

تخریب‌کننده کاتالی‌زوری ازن برای تصفیه هوا و آب

- ✓ تخریب‌کننده مازولار اوزون
- ✓ روی‌کرد کاتالی‌زوری با اکسید منگنز پالادیوم
- ✓ تخریب‌کننده ازن با حداقل نگهداری
- ✓ ابعاد مختلف امکان‌پذیر است، برای نیازمندی‌ها تماس بگیرید.

این دستگاه‌ها برای حذف ازن از هوا و آب در مکان‌های مختلف استفاده می‌شوند. این دستگاه‌ها با استفاده از کاتالیست‌های مبتنی بر اکسید منگنز پالادیوم و مازولار اوزون، ازن را به آب و اکسیژن تبدیل می‌کنند. این دستگاه‌ها همچنین می‌توانند برای حذف سایر آلاینده‌ها از هوا و آب استفاده شوند. این دستگاه‌ها دارای ابعاد مختلف هستند و می‌توانند برای نیازمندی‌های مختلف استفاده شوند. این دستگاه‌ها دارای طول عمر طولانی هستند و نیاز به نگهداری کم دارند. این دستگاه‌ها دارای قیمت مناسب هستند و می‌توانند برای استفاده در مکان‌های مختلف استفاده شوند.

sus با اتصالات استیل lpm تخریب‌کننده ازن ۱۰

| acniti

عمومی		
۱	اسم مدل	تخریب‌کننده کاتالیزوری ازن برای تصفیه هوا و آب
۲	شماره مدل	O ₃ _waste_ozone_decomposer-۱۰lpm
مایع		
	متریک	امپریال
۳	موجودیت و اندازه صافی	
محیط		
	متریک	امپریال
۴	حداقل دمای محیط	۱۰- °C / ۱۴ °F
۵	حداکثر دمای محیط	۴۰ °C / ۱۰۴ °F
۶	حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۷۵
گاز		
	متریک	امپریال
۷	حداقل جریان / دقیقه	۰.۱ لیتر / ۰.۰ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	۱۰ لیتر / ۲.۶ گالن
۹	حداقل جریان / ساعت	۶.۰ لیتر / ۱.۶ گالن
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	۶۰۰ لیتر / ۱۵۹ گالن
۱۱	کیفیت گاز	
۱۲	تذکر گاز	اوزون هوایی یا حاوی اکسیژن
اتصالات		
۱۳	ورودی آب	
۱۴	مجرای خروج آب	
۱۵	ورودی گاز	استاندارد ۶ میلی‌متر یا ۱/۴ اینچ
ابعاد و وزن		
	متریک	امپریال
۱۶	ابعاد (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۸ X ۱۴ X ۸ میلی‌متر / ۰.۳ X ۰.۶ X ۰.۳ اینچ
۱۷	وزن	۱.۷ کیلوگرام / ۳.۷ پوند

ابعاد و وزن	متری ک	ام‌پری ال
HS code ۱۸	۸۴۲۱.۲۱۹۰	
۱۹ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۵ X ۱۵ X ۳۳ سانتی متر	۶۶ X ۱۳ X ای‌نچ
۲۰ وزن حمل و نقل	۲ کیلوگرام	۴ پوند

sus با اتصالات استیل lpm تخریب‌کننده ازن ۲۵

| acniti

عمومی		
۱	اسم مدل	تخریب‌کننده کاتالی‌زوری ازن برای تصفیه هوا و آب
۲	شماره مدل	O ₃ _waste_ozone_decomposer-۲۴lpm
م‌ای ع	متری ک	ام‌پری ال
۳	موج‌ودیت و اندازه صافی	
م‌حیط	متری ک	ام‌پری ال
۴	حداقل دمای محیط	۱۴ °F
۵	حداکثر دمای محیط	۱۰۴ °F
۶	حداکثر رطوبت نسبی	۷۵٪
گاز	متری ک	ام‌پری ال
۷	حداقل جریان / دقیقه	۰.۰ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	۶.۶ گالن
۹	حداقل جریان / ساعت	۱.۶ گالن
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	۳۹.۶ گالن
۱۱	کیفیت گاز	
۱۲	تذکر گاز	اوزون هوایی یا حاوی اکسیژن
اتصالات		
۱۳	ورودی آب	
۱۴	م‌جرای خروج آب	
۱۵	ورودی گاز	"Standard ۱۰ mm or ۳/۸"
ابعاد و وزن	متری ک	ام‌پری ال
۱۶	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۸۰ X ۴۶۵ X ۸۰ میلی متر
۱۷	وزن	۳.۹ کیلوگرام
		۸.۶ پوند

ابعاد و وزن	متری ک	ام‌پریال
HS code ۱۸	۸۴۲۱.۲۱۹۰	
۱۹ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۶ X ۱۶ X ۵۵ سانتی متر	۶۶ X ۲۲ X ای‌نچ
۲۰ وزن حمل و نقل	۴.۵ کیلوگرام	۱۰ پوند

acniti | ۱۱۰/۲۲۰v lpm تجزیه کننده: ۱۰-۲۵ 0۳ پمپ مکش

عمومی	
۱	اسم مدل تخری بکننده کاتالی زوری ازن برای تصفیه هوا و آب
۲	شماره مدل tool_suction_pump_0۳_decomposer_۱۰_۲۵lpm
معیار	متریک
۳	موجودیت و اندازه صافی
معیار	متریک
۴	حد اقل جریان / دقیقه ۰.۱ گالن
۵	حداکثر جریان / دقیقه ۲۵ لیتر
۶	حد اقل جریان / ساعت ۷.۹ گالن
۷	حداکثر جریان / ساعت ۱,۵۰۰.۰ لیتر
۸	کیفیت گاز
۹	تذکر گاز
برقی	متریک
۱۰	ولتاژ فاز Ø واحد 110 volt or ۲۲۰ volt
۱۱	مصرف برق واحد
۱۲	قطعات خیس شده
۱۳	مدل پمپ
۱۴	ولتاژ فاز Ø پمپ
۱۵	موتور پمپ ۵۰ هرتز ۱۱۰ وات
۱۶	موتور پمپ ۶۰ هرتز ۱۲۰ وات
۱۷	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز
۱۸	تنظیم فشار پمپ
۱۹	کنترل

اتصالات	
۲۰	ورودی آب
۲۱	مچ‌رای خروج آب
۲۲	ورودی گاز ۶mm quick fitting
ابعاد و وزن	
متری ک	ام‌پریال
۲۳	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۳۸۰ X ۲۳۶ X ۲۷۲ میلی متر	۱۵۰ X ۹۳ X ۱۰۷ اینچ
۲۴	HS code
۸۴۱۳.۷۰۹۶	