

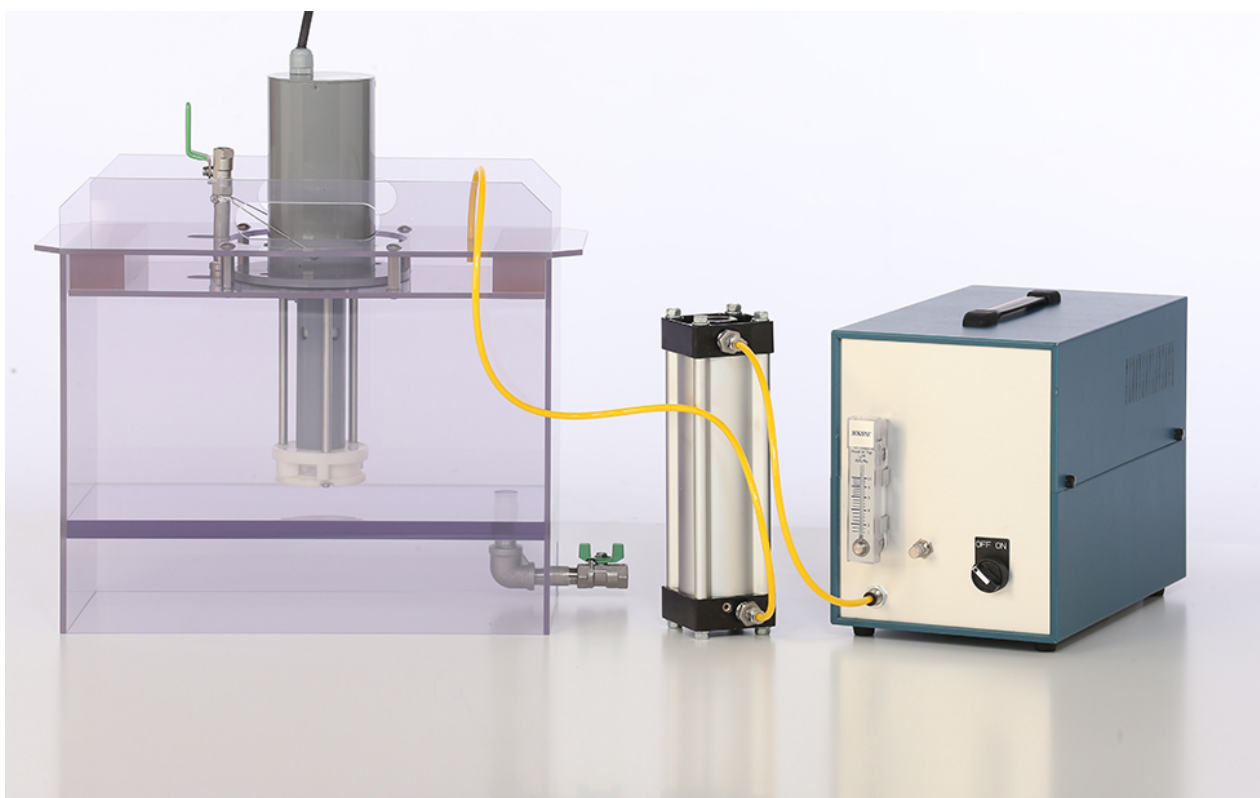
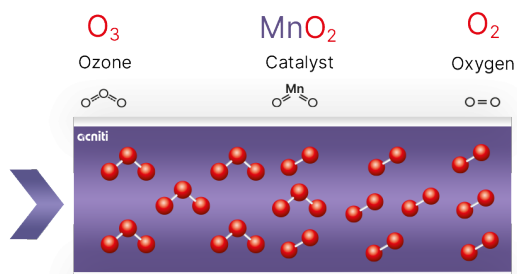


cicniti

شركه "أكنتى" للفقاعات بتكنولوجى النانو و
ومزود مكثف الالكسجين
ـ ١ـ نىودانى
مىنى و اوساكا
٢٠١١-٥٦٢
الى ابان

مدھر الْأَوْزَون

مدمـر الـأوزـون الـمـعـارـىـ من Acnitiـ يـسـتـخـدـمـ تـقـنـىـ حـفـزـىـ لـتـحـطـىـ الـأـوزـونـ الـزـائـدـ بـأـمـانـ إـلـىـ أـكـسـجـىـ نـقـىـ لـتـطـبـىـقـاتـ مـعـالـجـةـ الـهـوـاءـ وـالـمـاءـ.



مدمر الأوزون

Deprecated: mb_convert_encoding(): Handling HTML entities via mbstring is deprecated; use htmlspecialchars, htmlentities, or mb_encode_numericentity/mb_decode_numericentity instead in /var/www/cpw/site/modules/ProductPdf/ProductPdf.module.php on line 762

- وحدة تفكيك الأوزون المعماريه
 - النوج الالتحفيزي باستخدام اكسيد البلاديوم المعنوز
 - الحد الأدنى من الصيانة ل محلل الأوزون
 - العديد من الأحجام الممكنة اتصال بناء لمعرفة المتطلبات

ىقوم مدمىر الأوزون بتفاكيك الازئد الذاى لايتم حله فى الماء. يعسى خدم الطراز الموضوح فى الصورة فى إعداد البحث مای كروس تار. میزة جى دة لمدمىر الأوزون هي أن الوس ط الذاى يدمىر به الأوزون لا يتعرض للفتكى بواس طة الأوزون نفس هـ لذا يمكن اس ت خدامه لسنوات عدى دة دون الحاجة للى صى انة.

ozone destructor 10lpm

نظام الوحدات الدولي (المترى) النظام الإمبراطورى	وصف
Ozone Destructor 10LPM	اسم النموذج 1
OD-10LPM-SUS-fittings	رقم الموديل 2
نظام الوحدات الدولي (المترى) النظام الإمبراطورى	سائل 3
نظام الوحدات الدولي (المترى) النظام الإمبراطورى	محى طب 4
75 %	الرطوبة النسبية القصوى 4
نظام الوحدات الدولي (المترى) النظام الإمبراطورى	غاز 5
0.0 جالون	التدفق الأدنى / الدقيقة 5
2.6 جالون	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة 6
1.6 جالون	التدفق الأدنى / الساعة 7
159 جالون	أقصى تدفق / الساعة 8
وجودة الغاز	9
الهواء أو الأكسجين المحتوى على الأوزون	ملاحظة الغاز 10
نظام الوحدات الدولي (المترى) النظام الإمبراطورى	اتصالات
مدخل الماء 11	
مخرج الماء 12	
مدخل الغاز 13	
معيار 6 مم أو 1/4 بوصة قياسى	

ozone destructor 25lpm

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	وصف
Ozone Destructor 25LPM	اسم النموذج 1
OD-25LPM-SUS-fittings	رقم الموديل 2
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	سائل 3
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	غاز 4
	ملاحظة الغاز 5
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	اتصالات 6
	مخرج الماء 7
	مدخل الغاز 8

مدمر الأوزون بمضخة تفريغ الهواء 10 أو 25 لتر في الدقيقة

وصف	نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري
اسم النموذج	مدمر الأوزون بمضخة تفريغ الهواء 10 أو 25 لتر في الدقيقة
رقم الموديل	tool_suction_pump_03_decom_poser_10_25lpm tool_suction_pump_03_decomposer_10_25lpm
سائل	نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري
توفير المصفاة وحجمها	
غاز	نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري
التدفق الأدنى / الدقيقة	0.1 جالون 0.5 لتر
الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	6.6 جالون 25 لتر
التدفق الأدنى / الساعة	7.9 جالون 30 لتر
أقصى تدفق / الساعة	396 جالون 1,500.0 لتر
جودة الغاز	
ملاحظة الغاز	
كهربائي	نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري
طور الوحدة والجهد	110 فولت أو 220 فولت
استهلاك الطاقة للوحدة	
أجزاء مبللة	
نموذج المضخة	
طور المضخة Ø الجهد	
محرك المضخة 50 هرتز	0.1 حصان 110 واط
محرك المضخة بتردد 60 هرتز	0.2 حصان 120 واط
عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	
ضبط ضغط المضخة	

نظام الوحدات الدولي (المترى) النظام الإمبراطورى	كهربائي	19
نظام الوحدات الدولي (المترى) النظام الإمبراطورى	اتصالات	
	مدخل الماء	20
	مخرج الماء	21
تركيب سريعة 6 مم	مدخل الغاز	22
نظام الوحدات الدولي (المترى) النظام الإمبراطورى	الأبعاد والوزن	
10.7 X 9.3 15.0 بوصة	الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)	23