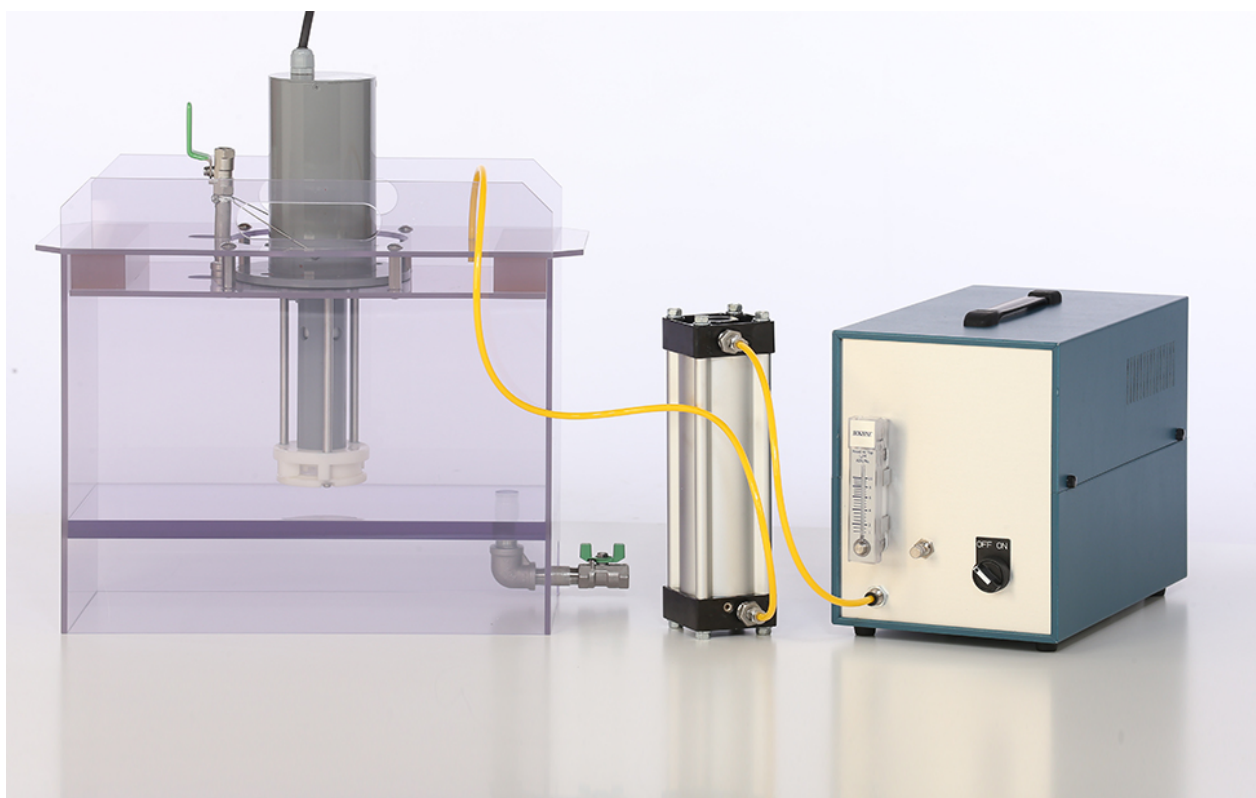
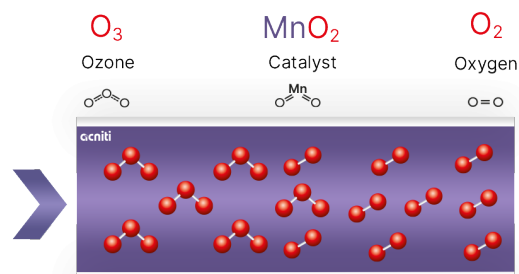




cicniti

شركه "أكنتى" للفقاعات بتكنولوجى الانان و
ومزود مكثف الالكسجين
ـ ١ـ نىودانى
ـ ٢ـ مىنىوه اوساكا
ـ ٣ـ ٠٥٦٢-٥٦١٠
ـ ٤ـ الىابان

مدمر الأوزون



مدمر الأوزون

مدمر الأوزون يجزئ الأوزون في الهواء المحيط

- ✓ وحدة تفكىك الأوزون المعايارية
- ✓ النهج الاحتفاقي ب باستخدام أكسيد البلاديوم المغنزي
- ✓ الحد الأدنى من الصيانة لمحلل الأوزون
- ✓ العدد من الأحجام الممكنة لاتصال بنا لمعرفة الامتنبات

يقوم مدمر الأوزون بتفكىك الأوزون الزائد الذي لا يتم حلها في الماء. يستخدم الطراز الموضح في الصورة في إعداد البحث الميكروستار. ميزته جيدة لمدمر الأوزون هي أن الوسط الذي يدمر به الأوزون لا يتعرض للتحلل بسبب نفسيه لذا يمكن استخدامه لسنوات عديدة دون الحاجة للاهتمام.

ozone destructor 10lpm

نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري	وصف
Ozone Destructor 10LPM	Ozone Destructor 10LPM
OD-10LPM-SUS-fittings	OD-10LPM-SUS-fittings
نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري	سائق
توفير المسافة وحجم	3
نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري	محى طب
الرطوبة النسبية القصوى % 75	4
نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري	غاز
التدفق الأدنى / الدقيقة لتر 0.1	5
التدفق الأقصى للتدفق / الدقيقة لتر 10	6
التدفق الأدنى / الساعة لتر 6.0	7
أقصى تدفق / الساعة لتر 600	8
	جودة الغاز
الهواء أو الأكسجين المحتوى على علی الأوزون	ملاحظة الغاز
اتصالات	10
مدخل الماء	11
مخرج الماء	12
مدخل الغاز	13
م嘴ىار 6 مم أو 1/4 بوصة قىاسى	معيار 6 مم أو 1/4 بوصة قىاسى

ozone destructor 25lpm

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظماء الإمبراطورى	وصف
Ozone Destructor 25LPM	اسم النموذج 1
OD-25LPM-SUS-fittings	رقم الموديل 2
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظماء الإمبراطورى	سائل 3
توفير المسافة وحجمها	
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظماء الإمبراطورى	غاز 4
جودة الغاز	
ملاحظة الغاز	5
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظماء الإمبراطورى	اتصالات 6
مدخل الماء	
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 المسافة وحجمها	
غاز	نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري
التدفق الأدنى / الدقيقة	جالون 0.1 لتر 0.5
الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	جالون 6.6 لتر 25
التدفق الأدنى / الساعة	جالون 7.9 لتر 30
أقصى تدفق / الساعة	جالون 396 لتر 1,500.0
جودة الغاز	
ملاحظة الغاز	
كهربائي	نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري
طور الوحدة والجهد	فولت 110 أو 220 فولت
استهلاك الطاقة للوحدة	
أجزاء مبللة	
نموذج المضخة	
طور المضخة Ø الدرج	
محرك المضخة 50 هرتز	حصان 0.1 واط 110
محرك المضخة بتردد 60 هرتز	حصان 0.2 واط 120
عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	
ضبط ضغط المضخة	

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