

acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &

ومزود مكثف الأكسجين

١-٢٠١٠ نى ودانى

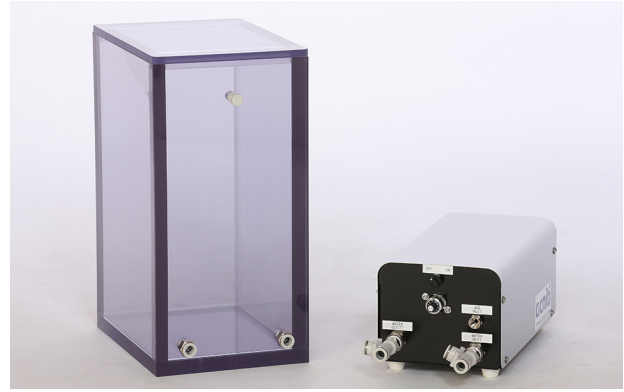
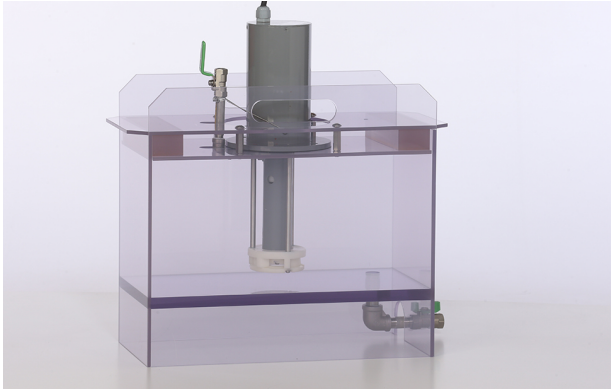
مى نوه أوساك

0011-562 T

الى ابان

خزان مىاه للأب حاث الم عملية

صمم خزانات مىاه الفقاعات النانوية من Acniti بدقة متناهية لأب حاث الم ختبرات ● مما يوفر الدقة والموثوقية الضرورية لن إجراء التجارب المتقدمة. تتوفر هذه الخزانات المخصصة فى نماذج من البرسبىكس والبالاستيك الشفاف مع تركيبت م ختلفة ● وهى مصممة لدعم أحدث الأب حاث الم متعلقة بالفقاعات النانوية. استكشف المواصفات التفصيلية واكتشف كيف تقدم Acniti الأداء الأمثل للأب حاث الم عملية.



خزان مياه للأبحاث المعملىة

خزان مياه للأبحاث المعملىة

- ✓ خزانات مياه بحثية عالية الجودة من البرسبكس أو PVC الشفاف
- ✓ لصقها بشكل غير مرئى
- ✓ التصاميم المخصصة المتاحة

عزز أبحاثك حول الفقاعات النانوية باستخدام خزانات المياه المصنوعة خصيصاً من Acniti® والمصممة بعناية لدعم التجارب الدقيقة والنتائج الموثوقة.

الميزات الرئيسية:

- مواد ممتازة: مصنوعة من زجاج شبكى عالى الجودة أو بولى فينيل كلورى شفاف • بسبك جدارى تراوح من 5 مم إلى 20 مم • مما يضمن المتانة والرؤية الواضحة أثناء التجارب.
- تصاميم متخصصة: تتوفر نماذج قياسية لمولدات الفقاعات النانوية miniGaLF و Turbiti 707 و MicroStar FS302. بالنسبة للمتطلبات المتخصصة • يمكن توفير تصاميم متخصصة لتلبية احتياجاتك البحثية المحددة.
- وظائف متقدمة: بعض الخزانات مجهزة بمنافذ لعادم الغاز لإدارة الغازات الزائدة • والحفاظ على الظروف التجريبية المثلى.
- البناء السلس: تم تصنيع هذه الخزانات بخبرة بمفاصل غير مرئية • وتوفير تصاميم مقاومة للتسرب وجمع المياه.

شفاف 18 لفة فى الدقىقة مع pvc خزان مياه تركيبات

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى)		النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	خزان مياه PVC شفاف 18 لفة فى الدقىقة مع تركيبات		خزان مياه PVC شفاف 18 لفة فى الدقىقة مع تركيبات	
2	رقم المودىل	clear-pvc_tank_18lpm_18_with_fittings		clear-pvc_tank_18lpm_18_with_fittings	
سائل		نظام الوحدات الدولى (المترى)		النظام الإمبراطورى	
3	تدفق / الدقىقة	18 لتر		4.8 جالون	
4	تدفق/ساعة	1,080.0 لتر		285 جالون	
5	توفر المصفاة وحجمها				
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى)		النظام الإمبراطورى	
6	جودة الغاز				
7	ملحظة الغاز				
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى)		النظام الإمبراطورى	
8	طور الوحدة والجهد				
9	استهلاك الطاقة للوحدة				
10	أجزاء مبللة	بى رسبى كس		بى رسبى كس	
11	نموذج المضخة				
12	طور المضخة Ø الجهد				
13	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز				
14	ضبط ضغط المضخة				
15	التحكم				
اتصالات		نظام الوحدات الدولى (المترى)		النظام الإمبراطورى	
16	مدخل المياه	"RC 1/2		"RC 1/2	
17	مخرج المياه	"RC 1/2		"RC 1/2	

اتصالات		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
18	مدخل الغاز	عادم مخرج الغاز العادم RC 1/4 بوصة	عادم مخرج الغاز العادم RC 1/4 بوصة
الأبعاد والوزن		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
19	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	300 440 X 220 مم	11.8 17.3 X 8.7 بوصة
20	الوزن	19.5 كىلوغرام	43.0 رطل
21	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	32 56 X 38 سم	13 22 X 15 بوصة
22	وزن الشحن	21 كىلوغرام	46 رطل
ملاحظات			
23	ملاحظات أخرى	✓	صافى حجم الخزان 17.8 لتر
		✓	الحجم الإجمالى للخزان 29.7 لتر
		✓	سمك جدار الخزان 20 مم

خزان بولى كلورى الفىنىل مت عدد الفىنىل مت عدد الكلور الشفاف مىكرو ستار

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
1	اسم النموذج	خزان بولى كلورى الفىنىل مت عدد الفىنىل الكلور الشفاف مىكرو ستار
2	رقم المودىل	microstar_clear_pvc_tank_15l
سائل		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
3	توفر المصفاة وحجمها	
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
4	جودة الغاز	
5	ملحظة الغاز	
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
6	طور الوحدة والجهد	
7	استهلاك الطاقة للوحدة	
8	أجزاء مبلىلة	clear pvc
9	نموذج المضخة	
10	طور المضخة Ø الجهد	
11	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	
12	ضبط ضغط المضخة	
13	التحكم	
اتصالات		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
14	مدخل المياه	
15	مخرج المياه	
16	مدخل الغاز	

الأبعاد والوزن		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
17	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	18.1 × 15.2 × 8.3 بوصة
18	الوزن	10.6 كىلوجرام
19	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	22 × 21 × 13 بوصة
20	وزن الشحن	20 كىلوجرام
ملاحظات		
21	ملاحظات أخرى	✓ صافى حجم الخزان 17.2 لتر
		✓ حجم الخزان الإجمالى 33.1 لتر
		✓ خزان ماء مقاوم للأوزون من ميكروستار للأب حاث والتطبيقات العملية الصغىرة للفقاعات النانوىة.