



acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١١ نيوداني
مينوه أوساك
0011-562
الابان

GaLF-CIP وحدة مياه شرب بفقاعات نانو الهيدروجين | Acniti

وحدة GaLF-CIP هي مولد نانو فائق الدقة مصمم حسب الطلب لصناعة الأغذية والمشروبات. تنتج مياه شرب بفقاعات نانو الهيدروجين أو الأكسجين، وهي متوافقة أيضاً مع الأوزون وثاني أكسيد الكربون والنيوتروجين. مثبتة في مصانع تعبئة باليابان بطاقة تصل إلى 4.000 لتر/ساعة. مزودة بتجهيزات CIP معتمدة لتلبية متطلبات الشهادات الدولية.

GaLF-CIP وحدة مياه شرب بفقايعات نانوالهيدروجين | Acniti

GaLF-CIP وحدة نانوالهيدروجين والأكسجين لمياه الشرب الصناعية

- ✓ الوحدة مثبتة في شركات متنوعة لتعبئة مياه الشرب
- ✓ القدرة على إنتاج مياه شرب ذات فقايعات هيدروجين فائقة الدقة
- ✓ القدرة على إنتاج مياه شرب ذات فقايعات أكسجين فائقة الدقة
- ✓ الإصدار المزود بتجهيزات وأنابيب نظيفة في مكانها
- ✓ ينتج فقايعات النانو بسهولة
- ✓ قطر فقايعات النانو 80 إلى 200 نانومتر
- ✓ لا حاجة لسحب الغاز الأوتوماتيكي للضغط على الغاز
- ✓ مناسب للاستخدام مع الأوزون والهيدروجين والأكسجين والنيوتروجين
- ✓ مولد فقايعات متناهية الصغر مصنوع من الأنابيب والتجهيزات الصحية

يتم تقديم وحدة تصمّم المياه الشخصية المخصصة لتلبية الطلب العالي على إنتاج مياه فقايعات النانو مع فقايعات الهيدروجين أو مياه ذات محتوى عالٍ من الأكسجين لصناعة الأغذية والمشروبات. ويتم تثبيت الوحدات المخصصة في مختلف شركات تعبئة مياه الشرب في اليابان. تبلغ السعة الإنتاجية لأكبر وحدة حاليًا 4000 لتر في الساعة ● حوالي 1000 جالون. ومن أهم ميزات هذه الوحدة أنها تحتوى على خيار التنظيف في المكان ● وهو مطلب في العديد من الدول للحصول على الشهادة. وحدة مياه الشرب ذات التصمّم المخصص ● مبنية وفقاً لمواصفات العمى ● لتسهيل التكمّل مع المعدات الأخرى.

اتصل بنا لمشروعك ● للحصول على فقايعات النانو المطبقة في صناعة الأغذية والمشروبات.

ل مياه الشرب بفقاعات النانو **galf-cip** وحدة acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج GaLF-CIP وحدة نانوالهيدروجين والأكسجين لمياه الشرب الصناعية
2	رقم الموديل UFB_FZ1H-1T
سائل	
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	توفر المصفاة وحجمها
محيط ب	
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة
	35 درجة الحرارة (°C) 95 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا
	45 %
6	الرطوبة النسبية القصوى
	85 %
غاز	
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
7	جودة الغاز
8	ملاحظة الغاز الهواء ● الأكسجين ● الأوزون ● الهيدروجين ● ثنائي أكسيد الكربون ● النتروجين
اتصالات	
9	مدخل المياه
10	مخرج المياه
11	مدخل الغاز
الأبعاد والوزن	
12	رموز التتبع الجمركي 8543.70-001