



**cniti**

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &  
مزود مكثف الأكسجين  
١-٢٠١٩ نيودان  
مينوه أوساكا  
0011-562  
اليابان

## الهي دروجين GaLF

يلبي تصميم **ultrafineGaLF** المخصص لمياه الشرب الحاجة لوحدة صناعة الأغذية والمشرروبات لإنتاج فقاعات متناهية الصغر أو فقاعات النانو. تتمتع وحدة تصميم **ultrafineGaLF** بالقدرة على أن تكون نظيفة في مكانها. **CIP** هي طريقة لتنظيف الأسطح الداخلية للأنابيب والأوعية ومعدات المعالجة والمرشحات والتجهيزات المرتبطة به. دون تفكيك. نموذج **ultrafineGaLF** مناسب للاستخدام مع الأوزون والهي دروجين والأكسجين والني تروجين.

## الهدروجىن GaLF

تصميم مخصص لمياه الشرب الهدروجىنىة بتقنية فقاعات النانو "GaLF" متناهية صغر

- ✓ الوحدة مثبتة فى شركات متنوعة لتعبئة مياه الشرب
- ✓ القدرة على إنتاج مياه شرب ذات فقاعات هيدروجين فائقة الدقة
- ✓ القدرة على إنتاج مياه شرب ذات فقاعات أكسجين فائقة الدقة
- ✓ الإصدار المخصص متوفر مع خيار تنظيف ذاتى اختياري
- ✓ ينتج فقاعات النانو بسهولة
- ✓ قطر فقاعات النانو 80 إلى 200 نانومتر
- ✓ لا حاجة لسحب الغاز الأوتوماتيكي للضغط على الغاز
- ✓ مناسب للاستخدام مع الأوزون والهدروجين والأكسجين والنيوتروجين

يتم تقديم وحدة تصميم المياه الشخصية المخصصة لتلبية الطلب العالي على إنتاج مياه فقاعات النانو مع فقاعات الهدروجين أو مياه ذات محتوى عالٍ من الأكسجين لصناعة الأغذية والمشروبات. ويتم تثبيت الوحدات المخصصة فى مختلف شركات تعبئة مياه الشرب فى اليابان. تبلغ السعة الإنتاجية لأكبر وحدة حاليًا 4000 لتر فى الساعة ● حوالى 1000 جالون. ومن أهم ميزات هذه الوحدة أنها تحتوى على خيار التنظيف فى المكان ● وهو مطلب فى العديد من الدول للحصول على الشهادة. وحدة مياه الشرب ذات التصميم المخصص ● مبنية وفقاً لمواصفات العمىل ● لتسهيل التكامل مع المعدات الأخرى. اتصل بنا لمشروعك ● للحصول على فقاعات النانو المطبقة فى صناعة الأغذية والمشروبات.

# مواصفات وحدة مياه الشرب فائقة الدقة ultrafine galf

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
1	اسم النموذج	ultrafine GaLF مواصفات وحدة مياه الشرب فائقة الدقة / ultrafine GaLF مواصفات وحدة مياه الشرب فائقة الدقة
2	رقم الموديل	تصنيع مخصص / تصنيع مخصص
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
3	توفر المصفاة وحجمها	
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (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 الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
7	جودة الغاز	
8	ملاحظة الغاز	الهواء ● الأكسجين ● الأوزون ● الهيدروجين ● ثنائي أكسيد الكربون ● النتروجين / الهواء ● الأكسجين ● الأوزون ● الهيدروجين ● ثنائي أكسيد الكربون ● النتروجين
اتصالات		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
9	مدخل المياه	
10	مخرج المياه	
11	مدخل الغاز	
ملاحظات		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
12	ملاحظات أخرى	[التوصية: 2.2 جزء في المليون والتي ستبأطأ إلى 1.6 جزء في المليون في وقت قصير.] ✓