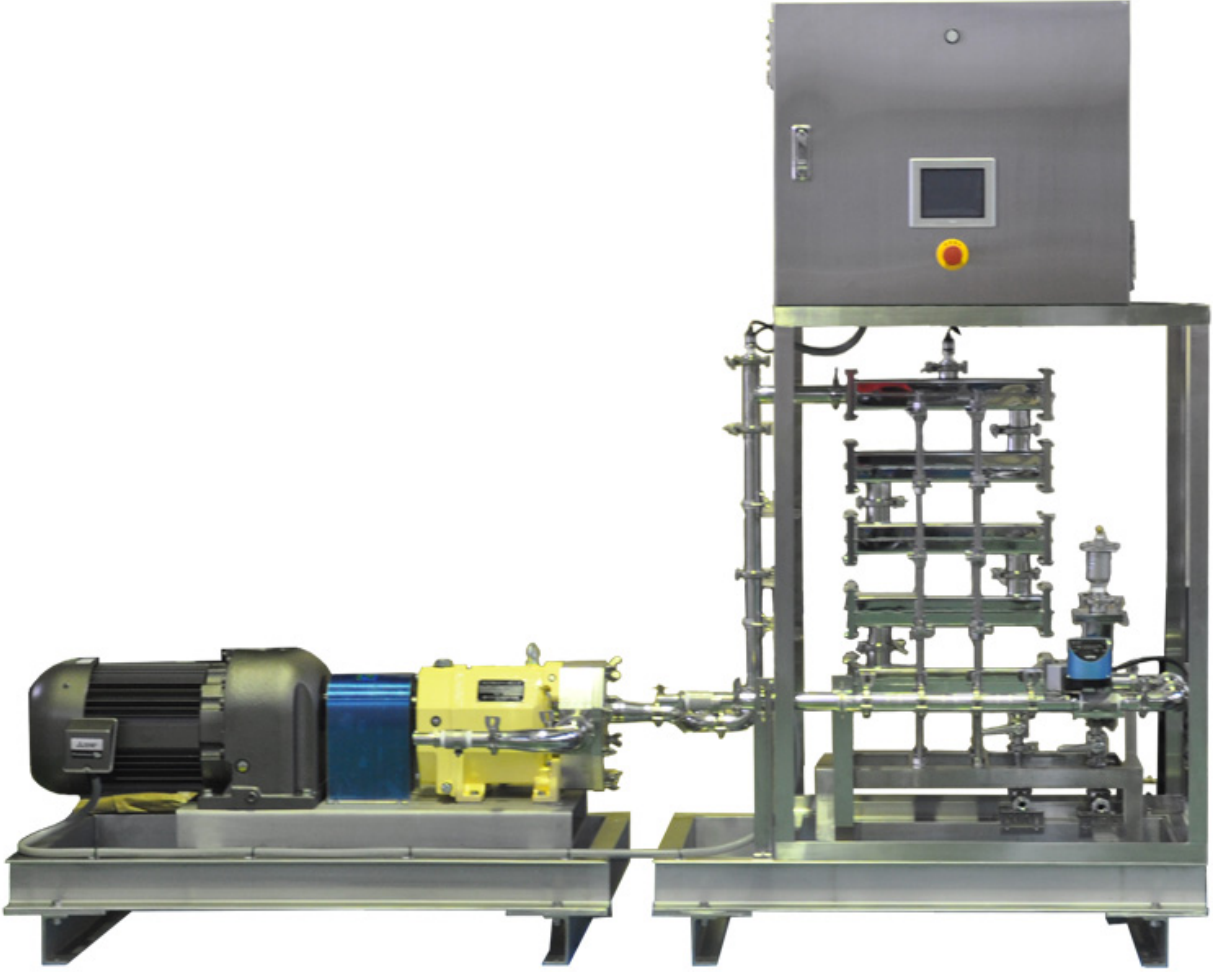




cicniti

شركة "أكنتي" للثقافات بتكنولوجيا النانو و

ومزود مكثف الأكسجين

١-٢٠١٩ نيودان

مينوه أوساك

0011-562

إلى أبان

GaLF الهى دروجى

ىلبى تصمىم ultrafineGaLF المخصص لمياه الشرب الحاجة لوحدة صناعة الأغذية والمشرروبات لإنتاج
ثقافات متناهية الصغر أو ثقافات النانو. تتمتع وحدة تصمىم ultrafineGaLF بالقدرة على أن تكون
نظيفة فى مكانها. CIP هى طريقة لتنظيف الأسطح الداخلى للأنابيب والأوعية ومعدات المعالجة
والمرشحات والتجهيزات المرتبطة به. دون تفكك. نموذج ultrafineGaLF مناسب للاستخدام مع
الأوزون والهيدروجين والأكسجين والنيوتروجين.

GaLF الهدروجىن

تصميم مخصص لمياه الشرب الهدروجىنية 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 المزود بتجهيزات وأنابيب نظيفة فى مكانها
- ✓ ينتج فقاعات النانو بسهولة
- ✓ قطر فقاعات النانو 80 إلى 200 نانومتر
- ✓ لا حاجة لسحب الغاز الأوتوماتيكى للضغط على الغاز
- ✓ مناسب للاستخدام مع الأوزون والهدروجين والأكسجين والنتروجين
- ✓ مولد فقاعات متناهية الصغر مصنوع من الأنابيب والتجهيزات الصحية

يتم تقديم وحدة تصميم المياه الشخصة المخصصة لتلبية الطلب العالى على إنتاج مياه فقاعات النانو مع فقاعات الهدروجين أو مياه ذات محتوى عالى من الأكسجين لصناعة الأغذية والمشروبات. ويتم تثبيت الوحدات المخصصة فى مختلف شركات تعبئة مياه الشرب فى اليابان. تبلغ السعة الإنتاجية لأكبر وحدة حالى 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 العمل ● لتسهيل التكامل مع المعدات الأخرى.

اتصل بنا لمشروعك ● للحصول على فقاعات النانو والمطابقة 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
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		
12	ملاحظات أخرى	✓ [التوصية: 2.2 جزء في المليون والتي ستبداً إلى 1.6 جزء في المليون في وقت قصير.]