



**acniti**

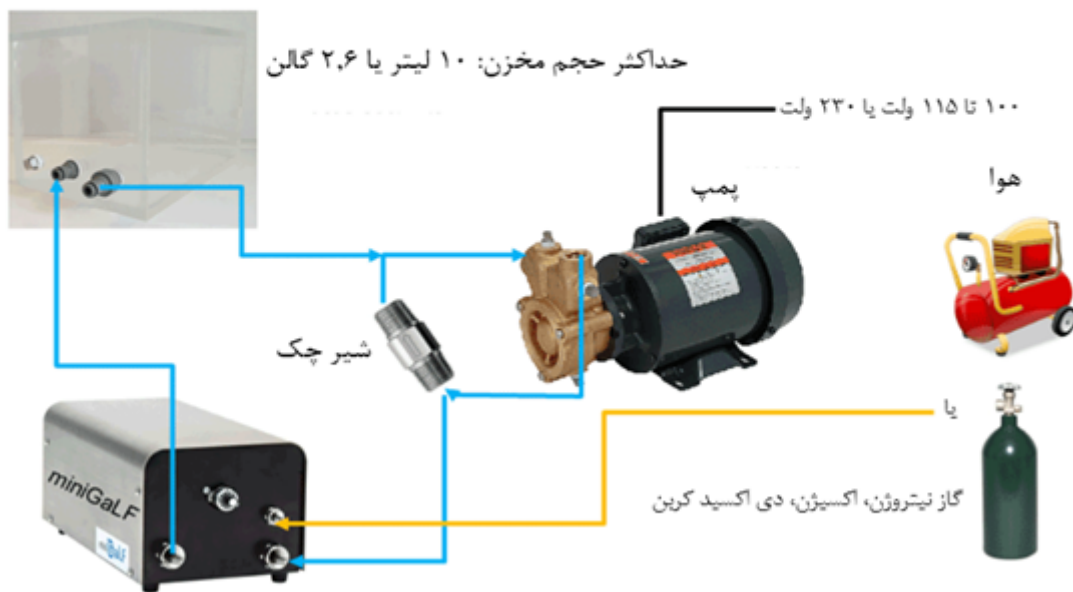
شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &  
مزود مكثف الأكسجين  
١-٢٠١ نى ودانى  
مى نوه أوساك  
0011-562 T  
الى ابان

## فقاعات النانو miniGaLF

يعد جهاز miniGaLF نموذجاً بدائياً من أجهزة GaLF وهو مصمم للشركات والجامعات ومعاهد البحوث والأفراد الذين يرغبون فى التعرف على تقنية الفقاعات الدقيقة جداً.



### آکنتی مینی گالف پلاس (miniGaLF-plus)



# فقاعات النانو miniGaLF

مولد فقاعات النانو ومتناهية الصغر miniGaLF

- ✓ تصميم مدمج وبصمة صغيرة
- ✓ الاتصال المباشر بالحنفية
- ✓ miniGaLF Plus: توسيع الوحدة بمضخة لإعادة تدوير المياه وتوليد مياه فقاعية عالية التركيز.
- ✓ تزويد فعال للغاز
- ✓ خزان ماء بسعة 18 لتر مصنوع من البلاستيك المقوى (بلكسي جل اس) متوفر حالياً

## البحث

يعد جهاز miniGaLF نموذجاً بدائياً من أجهزة GaLF وهو مصمم للشركات والجامعات ومعاهد الأبحاث والأفراد الذين يرغبون في التعرف على تقنية الفقاعات الدقيقة جداً. يوفر جهاز miniGaLF العديد من المميزات لتصميم تطبيقات الفقاعات الدقيقة الخاصة بك ● حيث يسهل تركيبه وإعادة تجديده في حالات العمل القائمة بالفعل. يمكن في أبسط الإعدادات ● ربط جهاز miniGaLF بصنبور الماء الخاص بك وإضافة مصدر للغاز سواء من ضاغط هواء أو اسطوانة غاز لتكون جاهزاً للاستخدام. وفي الإعدادات المتقدمة ● يمكن إضافة نظام إعادة التدوير لتحقيق تركيز أعلى من المياه المشبعة بالفقاعات الدقيقة جداً والتي نطلق عليها اسم "بلس" كخيار. تتضمن النسخة "بلس" صماماً فاصلاً ومضخة. يمكنك قراءة مدونة عن الإصدار "بلس" من miniGaLF لمزيد من المعلومات حول كيفية دمج الوحدة مع مضخة.

## سهل التركيب والاستخدام

يعد وحدة الفقاعات النانوية هو النموذج الأكثر شعبية. يأتي جهاز miniGaLF مع محول طاقة من 115 فولت إلى 230 فولت ● حتى يتم اثنى دائماً مع الطاقة المحلولة في مكثباتك أو من ذلك. عندما تريد توصيل جهاز miniGaLF بصنبور ● تحقق مما إذا كان إمداد المياه على الأقل 7.5 لتراً / دقيقة. اختبر هذا عن طريق تشغيل الصنبور لمدة دقيقة وجمع المياه في دلو وقياس الحجم.

## المزيد من الخيارات

عندما تحتاج إلى العمل مع الأوزون ● أو لا تريد التشويش ● تحقق من جهازنا مايكروس تار.

بالإضافة إلى miniGaLF ● تتوفر أكنتي نماذج GaLF أخرى مثل agriGaLF ● و GaLF عالية التركيز ● والوحدات المصممة حسب الطلب. عندما يتطلب الأمر حجوماً أكبر من السوائل ● يرجى النظر في agriGaLF كحل حجم عالي أو خلطات توربينية UFB لمعالجة بحيرات البرك أو المياه الباردة. بالنسبة للباحثين ومطوري المنتجات الذين يتطلعون إلى الكفاءة الأعلى للفقاعات ● تتوفر أكنتي جهاز GaLF عالي التركيز والذي يوفر أصغر حجم للفقاعات مع أعلى تركيز من الفقاعات النانوية الفعالة في الصناعة.

# مواصفات minigalf ufb

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		وصف
مواصفات miniGaLF UFB	مواصفات miniGaLF UFB	1 اسم النموذج
FZ1G-120	FZ1G-120	2 رقم الموديل
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		سائل
2.0 جالون	7.5 لتر	3 تدفق / الدقاقة
119 جالون	450 لتر	4 تدفق/ساعة
32 درجة فهرنهايت	0 درجة الحرارة (°C)	5 درجة حرارة الماء الأدنى.
122 درجة فهرنهايت	50 درجة الحرارة (°C)	6 درجة حرارة الماء القصوى
لا يوجد مصفاة (تذكري الحد الأدنى المملوب لضغط مياه miniGaLF هو 300 كغ/باسبكال أو 43.5 رطل لكل بوصة مربعة)	لا يوجد مصفاة (تذكري الحد الأدنى المملوب لضغط مياه miniGaLF هو 300 كغ/باسبكال أو 43.5 رطل لكل بوصة مربعة)	7 توفير المصفاة وحجمها
الفردي RF100	الفردي RF100	8 المرشحات الداخلىة الموصى بها
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		محيط ب
32 درجة فهرنهايت	0 درجة الحرارة (°C)	9 الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.
104 درجة فهرنهايت	40 درجة الحرارة (°C)	10 الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة
45 %	45 %	11 الرطوبة النسبية الأدنى
85 %	85 %	12 الرطوبة النسبية القصوى
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
0.1 جالون	0.3 لتر	13 التدفق الأدنى / الدقاقة
0.1 جالون	0.4 لتر	14 الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة
4.8 جالون	18 لتر	15 التدفق الأدنى / الساعة
6.3 جالون	24 لتر	16 أقصى تدفق / الساعة
15 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	100 كغ/باسبكال	17 الضغط الحد الأدنى

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
44 بالضغط بالبرطل للإينش المربع	300 كغ لوباسكال	18 الضغط الحد الأقصى
لا تستخدم الغازات المسببة للأوكسجين وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين والهواء المحيط.	لا تستخدم الغازات المسببة للأوكسجين وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين والهواء المحيط.	19 جودة الغاز
مدة استهلاك الغاز 5 ثوان. مدة انتاج الفقاعات 50 ثانية	مدة استهلاك الغاز 5 ثوان. مدة انتاج الفقاعات 50 ثانية	20 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
Ø 100 ~ 240 VAC 1	Ø 100 ~ 240 VAC 1	21 طور الوحدة والجهد
65 واط	65 واط	22 استهلاك الطاقة للوحدة
● SUS304 ● النايلون ● النحاس ● PVC	● SUS304 ● النايلون ● النحاس ● PVC	23 أجزاء مبللة
		24 نموذج المضخة
		25 طور المضخة Ø الجهد
		26 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
		27 ضبط ضغط المضخة
		28 التحكم
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		مضخة
	خيار مضخة miniGaLF Lowara PM21	option@ 29
	خيار مضخة miniGaLF Ebara PRA 0.50	option@ 30
	Aquavar e-ABII	option@ 31
	Grundfos CM1-4	option@ 32
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
RC 1/2	RC 1/2	33 مدخل المياه
RC 1/2	RC 1/2	34 مخرج المياه
RC 1/4	RC 1/4	35 مدخل الغاز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
6.9 X 5.6 X 12.6 بوصة	175 X 142 X 320 مم	36 الأبعاد (الارتفاع) X (العرض) X (العمق)
15.2 رطل	6.9 كغ	37 الوزن
13 X 17 X 13 بوصة	32 X 42 X 34 سم	38 أبعاد الشحن (الارتفاع) X (العرض) X (العمق)
19 رطل	8.5 كغ	39 وزن الشحن
ملاحظات		
ملاحظة ضغط المياه الأدنى المطلوبة لجهاز miniGaLF 300                      كغ لوباس كأل أو 43.5 رطل لكل بوصة مربعة		40 ملاحظات أخرى