



acniti

آکنیتی LLC
۹۲-۱ نیوایدانی
میان اوواکا
۰۰۱۱-۵۶۲۷
ژاپن

استخر: میکسر نانوحباب ۰۲ سویم پیورتی

سویم پیورتی فناوری حباب بسیار ظریف و نانوحباب که در استخرهای خصوصی مورد تایید قرار گرفته است. این سامانه از سیستم تصفیه آب اکسیژن پیشرفته برای تمیز کردن استخرهای استفاده می‌کند. سویم پیورتی: فناوری نانوحباب استخر برای شناگران سالم بدون مواد شیمیایی.

استخرا: میکسر نانوحباب ۰۲ سویم پیورتی

سویم پیورتی: فناوری نانوحباب استخرا برای شنای سالم بدون مواد شیمیایی.

- هنگامی که اکسیژن با ازن ترکیب می‌شود، پتانسیل ضدعفونی و اکسیداسیون را به شدت افزایش می‌دهد.
- تجزیه بوهای کلرامین و سایر مواد آلی
- مقدار مواد شیمیایی اصلاح کننده pH را کاهش می‌دهد
- باعث فرآهم سازی هوای غنی و با کیفیت می‌شود
- استفاده از مواد شیمیایی سنتی استخرا و آبگرم را به میزان ۵۰ تا ۱۰۰ درصد کاهش می‌دهد.
- ازن تا ۳۲۰۰ برابر ضدعفونی و اکسیداسیون قوی تر از کل رایه می‌کند
- محیطی امن تر و طبیعی تر برای شنا فرآهم می‌کند
- پوسیت نرم و ابریشمی پس از خروج از استخرا آبگرم
- برای افرادی که مشکلات پوسیتی هیپوالرژنیک دارند دعالی است
- بدون بوی کلر
- آب شفاف را برای شنا تجریب کنید

سیستم سویم پیورتی (Swim puriti) از دو جزء تشکیل شده است. واحدهای سویم پیورتی و یک مترکز کننده اکسیژن رتبه تجاری که تا ۹۵٪ اکسیژن خالص را از هوای تولید می‌کند.

سویم پیورتی به راحتی می‌تواند با سیستم جریان آب موجود و یا جدید در استخراها سازگار شود. یک حلقة با پس درست بعد از فیلتر استخرا آبگرم و بخاری ایجاد می‌شود. استفاده از لوله PVC نقشه تزریق اکسیژن پس از بخاری استخرا در خط برگشت نهایی به سمت استخرا به سمت پائین هدایت می‌شود.

سویم پیورتی آمده تولید ازن است! و بعداً می‌توان آن را به راحتی با یک ژنراتور ازن، بدون نیاز به لوله کشی مجدد سیستم، گسترش داد.

نمای کلی نصب:

- ۱ - پمپ استخراج
- ۲ - فیلتر استخراج
- ۳ - شیرفلکه ایزوله سازی
- ۴ - مولد نانو حباب سوییم پیورتی
- ۵ - شیرفلکه ایزوله سازی
- ۶ - متمرکر کننده اکسیژن یا اکسیژن ساز اوکسیتی



۷۲۷ میکسر حباب نانو مشخصات swim purity

۰۲

شرح	متريک	امپريال
۱ اسم مدل	مشخصات نانو حباب میکسر Swim Purity ۷۲۷ ۰۲	مشخصات نانو حباب میکسر Swim Purity ۷۲۷ ۰۲

۲ شماره مدل	turbiti_۷۲۷_wallmount_galvanized_box_swim-purifi	turbiti_۷۲۷_wallmount_galvanized_box_swim-purifi
-------------	--	--

۳ مایع	متريک	امپريال
۴ حداقل جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱۳ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۱۰۰ لیتر	۲۶ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M³ ۳.۰	CF ۱۰۵.۹
۶ حداکثر جریان / ساعت	M³ ۶.۰	CF ۲۱۱.۹
۷ حداقل دمای آب	°C ۲۰-	°F ۴-
۸ حداکثر دمای آب	°C ۵۰	°F ۱۲۲
۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر
۱۰ فیلتر(ها) ورودی توصیه شده	RF100 Single: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها	RF100 Single: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها

محیط	متريک	امپريال
۱۱ حداقل دمای محیط	°C ۲۰-	°F ۴-
۱۲ حداکثر دمای محیط	°C ۵۰	°F ۱۲۲
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۱۰۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۰

گاز	متريک	امپريال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۲.۵ لیتر	۰.۷ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن

امپریال	متريک	گاز
٧٩ گالن	٣٠٠ لیتر	١٨ حداکثر جریان / ساعت
PSI ٧	٥٠ کیلوپاسکال	١٩ فشار حداکثر
PSI ٥١	٣٥٠ کیلوپاسکال	٢٠ فشار حداکثر
اکسیژن برای نتایج بهینه	اکسیژن برای نتایج بهینه	٢١ کیفیت گاز
فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود مخصوصاً می تواند فشار تا ٤٠٠ کیلوپاسکال را تحمل کند.	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود مخصوصاً می تواند فشار تا ٤٠٠ کیلوپاسکال را تحمل کند.	٢٢ تذکر گاز
امپریال	متريک	برقی
پمپ مشمول این محصول نیست. ١٠٠٠ مصروف تخمینی برق وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصروف تخمینی برق ٧٥٠ - ١٠٠٠ وات	٢٣ مصرف برق واحد
رزین های مبتنی بر ناچلون، EPDM لاستیک PVC	رزین های مبتنی بر ناچلون، EPDM لاستیک PVC	٢٤ قطعات خیس شده
ادغام آسان با پمپ های اس تخر پایین موجود.	ادغام آسان با پمپ های اس تخر پایین موجود.	٢٥ مدل پمپ
این محصول با اکثر پمپ های پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ١٠ تا ١٥ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).	این محصول با اکثر پمپ های ٥ پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ١٠ تا ١٥ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).	٢٦ تنظیم فشار پمپ
دفترچه راهنمای توسط فشار سنجد	دفترچه راهنمای توسط فشار سنجد	٢٧ کنترل
امپریال	متريک	اتصالات
RC ١ اینچی با رزو	کوپلینگ ماده مستحکم RC ١ اینچی با رزو	٢٨ ورودی آب
کوپلینگ ماده ٣/٤ اینچی مستحکم با نخ	کوپلینگ ماده ٣/٤ اینچی مستحکم با نخ	٢٩ مجرای خروج آب
فشار ١٠ میلی متر برای اتصال اینچ در صورت درخواست	فشار ١٠ میلی متر برای اتصال ٣/٨ اینچ در صورت درخواست	٣٠ ورودی گاز
امپریال	متريک	ابعاد و وزن
٢٥.٤ X ٤٠.٩ X ٧.٩ اینچ	٦٤٤ میلی متر X ٢٠٠ X ١٠٤٠	٣١ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)

ابعاد و وزن	متريک	امپريال
٣٢ وزن	٢٦.٥ كيلوگرام	٥٨.٤ پوند
٣٣ (طول) X (ارتفاع)	١٥ X ٤٢ X ٣٧ سانتى متر	٢٦ X ٤٢ X ١٥ اينچ
٣٤ وزن حمل و نقل	٣٥ كيلوگرام	٧٧ پوند
ملحوظات		
٣٥ سائر اظهارات	ادغام آسان با پمپ هاي اس تخر موجود	<input checked="" type="checkbox"/>

مشخصات نانو حباب میکسر **swim purity ۷۳۷**

۰۲

شرح	متريک	امپريال
۱ اسم مدل	Swim Purity ۷۳۷ ۰۲	مشخصات نانو حباب میکسر Purity ۷۳۷ ۰۲

شماره مدل	متريک	امپريال
۲	turbiti_۷۳۷_wallmount_galvanized_box_swim-purifi	turbiti_۷۳۷_wallmount_galvanized_box_swim-purifi

مایع	متريک	امپريال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۱۰۰ لیتر	۲۶ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۲۵۰ لیتر	۶۶ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M³ ۶.۰	CF ۲۱۱.۹
۶ حداکثر جریان / ساعت	M³ ۱۵	CF ۵۳۰
۷ حداقل دمای آب	°C ۲۰-	°F ۴-
۸ حداکثر دمای آب	°C ۵۰	°F ۱۲۲
۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر
۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰

محیط	متريک	امپريال
۱۱ حداقل دمای محیط	°C ۲۰-	°F ۴-
۱۲ حداکثر دمای محیط	°C ۵۰	°F ۱۲۲
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰

غاز	متريک	امپريال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۸.۰ لیتر	۲.۱ گالن
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن

گاز	متريک	امپریال
١٨ ح داکثر جریان / ساعت	٤٨٠ لیتر	١٢٧ گالن
١٩ فشار حداقل	٥٠ کیلوپاسکال	PSI ٧
٢٠ فشار حداکثر	٣٥٠ کیلوپاسکال	PSI ٥١
٢١ کیفیت گاز	اکسیژن برای نتایج بهینه	اکسیژن برای نتایج بهینه
٢٢ تذکر گاز	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ٥٠٠ کیلو پاسکال را تحمل کند.	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ٥٠٠ کیلو پاسکال را تحمل کند.
برقی	متريک	امپریال
٢٣ مصرف برق واحد	٧٥٠ - ١٠٠٠ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصروف تخمینی برق وات
٢٤ قطعات خیس شده	رزین های مبتنی بر نایلون، EPDM، PVC	PVC، EPDM، لاستیک
٢٥ مدل پمپ	ادغام آسان با پمپ های اس تخر پایین موجود.	ادغام آسان با پمپ های اس تخر پایین موجود.
٢٦ تنظیم فشار پمپ	این محصول با اکثر پمپ های پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ١٠ تا ١٥ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).	این محصول با اکثر پمپ های پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ١٠ تا ١٥ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).
٢٧ کنترل	دفترچه راهنمای توسط فشار سنج	دفترچه راهنمای توسط فشار سنج
پمپ		
٢٨ option@	Grundfos CM10-1	
٢٩ option@	Grundfos CM15-1	
٣٠ option@	Ebara pump DWO-400	
اتصالات	متريک	امپریال
٣١ ورودی آب	کوپلینگ ماده مستحکم RC ٢ اینجی با رزوہ	کوپلینگ ماده مستحکم RC اینجی با رزوہ
٣٢ مجرای خروج آب	کوپلینگ ماده ١ اینچی مستحکم با نخ	کوپلینگ ماده ١ اینچی مستحکم با نخ

اتصالات	متريک	امپریال
۳۳ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متريک	امپریال
۳۴ (ارتفاع) X (طول) X (عرض)	۶۴۴ میلی متر X ۲۰۰ X ۱۰۴۰ X ۷.۹ اینچ	۲۵.۴ X ۴۰.۹ X ۵۸.۴ پوند
۳۵ وزن	۲۶.۵ کیلوگرام	
۳۶ (طول) X (ارتفاع) X (عرض)	۶۷ سانتی متر X ۳۷ X ۱۰.۷ اینچ	۲۶ X ۴۲ X ۱۵ اینچ
۳۷ وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام	۷۷ پوند
ملحوظات		
۳۸ سایر اظهارات	✓ ادخام آسان با پمپ های استخراج وجود	

مشخصات نانو حباب میکسر **swim purity ۷۴۷**

۰۲

شرح	متريک	امپريال
۱ اسم مدل	مشخصات نانو حباب میکسر Swim Purity ۷۴۷ ۰۲	مشخصات نانو حباب میکسر Swim Purity ۷۴۷ ۰۲

شماره مدل	متريک	امپريال
۲	turbiti_۷۳۷_wallmount_galvanized_box_swim-purifi	turbiti_۷۳۷_wallmount_galvanized_box_swim-purifi

مایع	متريک	امپريال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۴۰۰ لیتر	۱۰۶ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۵۰۰ لیتر	۱۳۲ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M³ ۲۴	CF ۸۴۸
۶ حداکثر جریان / ساعت	M³ ۳۰	CF ۱,۰۵۹
۷ حداقل دمای آب	°C ۲۰-	°F ۴-
۸ حداکثر دمای آب	°C ۵۰	°F ۱۲۲
۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر
۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰

محیط	متريک	امپريال
۱۱ حداقل دمای محیط	°C ۲۰-	°F ۴-
۱۲ حداکثر دمای محیط	°C ۵۰	°F ۱۲۲
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰

غاز	متريک	امپريال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۱۴ لیتر	۳.۷ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۱۶ لیتر	۴.۲ گالن
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۸۴۰ لیتر	۲۲۲ گالن

گاز	متريک	امپریال
١٨ ح داکثر جریان / ساعت	٩٦٠ لیتر	٢٥٤ گالن
١٩ فشار حداقت	٥٠ کیلوپاسکال	PSI ٧
٢٠ فشار حداقت	٣٥٠ کیلوپاسکال	PSI ٥١
٢١ کیفیت گاز	اکسیژن برای نتایج بهینه	اکسیژن برای نتایج بهینه
٢٢ تذکر گاز	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ٤٠٠ کیلو پاسکال را تحمل کند.	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ٤٠٠ کیلو پاسکال را تحمل کند.
برقی	متريک	امپریال
٢٣ مصرف برق واحد	٧٥٠ - ١٠٠٠ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصروف تخمینی برق وات
٢٤ قطعات خیس شده	رزین های مبتنی بر نایلون، EPDM، PVC	PVC، EPDM، لاستیک
٢٥ مدل پمپ	ادغام آسان با پمپ های اس تخر پایین موجود.	ادغام آسان با پمپ های اس تخر پایین موجود.
٢٦ تنظیم فشار پمپ	این محصول با اکثر پمپ های ٥٥ پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ١٠ تا ١٥ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).	این محصول با اکثر پمپ های ٥٥ پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ١٠ تا ١٥ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).
اتصالات	متريک	امپریال
٢٨ ورودی آب	RC ٢ اینچی با رزو	کوپلینگ ماده مستحکم RC اینچی با رزو
٢٩ مجرای خروج آب	کوپلینگ ماده ١.٥ اینچی مستحکم با نخ	کوپلینگ ماده ١.٥ اینچی مستحکم با نخ
٣٠ ورودی گاز	فشار ١٠ میلی متر برای اتصال یا ٣/٨ اینچ در صورت درخواست	فشار ١٠ میلی متر برای اتصال یا ٣/٨ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متريک	امپریال
٣١ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	٦٤٤ میلی متر X ٢٠٠ X ٧.٩ X ٢٥.٤	٦٤٤ میلی متر X ٢٠٠ X ٧.٩ X ٢٥.٤

ابعاد و وزن	متريک	امپريال
٣٢ وزن	٢٦.٥ كيلوگرام	٥٨.٤ پوند
٣٣ (طول) X (ارتفاع)	١٥ X ٤٢ X ٣٧ سانتى متر	٢٦ X ٤٢ X ١٥ اينچ
٣٤ وزن حمل و نقل	٣٥ كيلوگرام	٧٧ پوند
ملحوظات		
٣٥ سائر اظهارات	ادغام آسان با پمپ هاي اس تخر موجود	<input checked="" type="checkbox"/>