



**acniti LLC**  
1-2-9 Nyoidani  
Minoh Osaka  
〒562-0011  
Japan

**acniti**

## waterstof galf

De ultrafijne GaLF hoge-spec drinkwater unit, vervult de behoefte, voor de voedings- en drankenindustrie om nano bubbles en ultrafijne bubbles te produceren. De ultrafijnGaLF hoge-spec custom-unit is eenvoudig te reinigen Cleaned in Place. CIP is een methode voor het reinigen van de binnenoppervlakken van pijpen, vaten, procesapparatuur, filters en bijbehorende fittingen, zonder demontage. De GaLF hoge-spec is geschikt voor gebruik met ozon, waterstof, zuurstof en stikstof.

## waterstof galf

### ultrafinezulf hydrogen nanobellen drinkwater

- ✓ Eenheid geïnstalleerd bij verschillende bottelaars van drinkwater
- ✓ Mogelijkheid om waterstof ultrafijn bubbels drinkwater te produceren
- ✓ Mogelijkheid om zuurstof ultrafijn bubbels drinkwater te produceren
- ✓ De aangepaste versie met optionele Clean-In-Place
- ✓ Nanobubbels gemakkelijk geproduceerd
- ✓ Nanobubbel diameter van 100 tot 200 nm
- ✓ Automatische gasinvoer geen noodzaak om het gas onder druk de machine in te brengen
- ✓ Geschikt voor gebruik met ozon, waterstof, zuurstof en stikstof

De high spec drinkwaterunit is geïntroduceerd om te voldoen aan de grote vraag om nanobubbelwater te produceren met waterstof bubbels of water met een hoog zuurstofgehalte voor de voedings- en drankenindustrie. De 07 aangepaste modelunits zijn geïnstalleerd in verschillende drinkwater bottelbedrijven in Japan. De grootste eenheid op dit moment heeft een productiecapaciteit van 4.000 liter per uur. Een van de belangrijkste voordelen van deze unit is dat deze de optie Cleaning-In-Place heeft, wat in veel landen een vereiste is voor certificering. CIP is een gebruikte techniek uit de procestechniek, waarbij een productiedeel (object) automatisch gereinigd wordt zonder dat het object of delen daarvan gedemonteerd, verplaatst of uit elkaar gehaald dient te worden. Soms is het nodig een deel van het object handmatig te prepareren, zoals het wegnemen van kritische delen of verwijderen van grove residuen. Vaak wordt een gehele fabriek of meerdere installaties door een CIP-systeem gereinigd.

De custom-unit met hoge specificaties wordt gebouwd volgens de ontwerpsspecificaties van de klant om integratie met andere apparatuur eenvoudig te maken. Neem contact met ons op voor uw project om nano-bubbels te laten implementeren

## ultrafne galf drinkwater unit specs

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	ultrafne GaLF drinkwater unit	ultrafne GaLF drinkwater unit
2	Modelnummer	aangepast product	aangepast product
Vloeistof		Metrisch	Imperial
3	Beschikbaarheid en grootte van zeef		
Ambient		Metrisch	Imperial
4	Omgevingstemperatuur maximum	35 °C	95 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	45 %	45 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	85 %	85 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Gaskwaliteit		
8	Gas opmerking	Lucht, O2, Ozone O3, H2, CO2, N2	Lucht, O2, Ozone O3, H2, CO2, N2
Aansluitingen		Metrisch	Imperial
9	Water inlaat		
10	Water uitlaat		
11	Gas inlaat		
Opmerkingen			
12	Andere opmerkingen	<input checked="" type="checkbox"/> Aanbevolen: 2,2 ppm dan daalt in korte tijd naar 1,6 ppm	