



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

**acniti**

**monsterpomp voor sensoren**



## monsterpomp voor sensoren

### bemonsteringspompen voor ozonsensoren en alt-nanobelsensor

- ✓ Corrosiebestendige sensor Monsterpomp
- ✓ Gebruik met ozonsensoren
- ✓ Gebruik met ALT-nanobellencontrolesysteem

Acniti biedt twee monsterpompen die werken in combinatie met deALT nanobelsensor en de ozon waterconcentratiesensoren.

## sensor monsterpomp corrosiebestendig

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	sensor monsterpomp corrosiebestendig	sensor monsterpomp corrosiebestendig
2	Modelnummer	sensor_sample_pump_corrosive	sensor_sample_pump_corrosive
Vloeistof		Metrisch	Imperial
3	watertemperatuur minimum	0 °C	32 °F
4	maximale watertemperatuur	60 °C	140 °F
5	Beschikbaarheid en grootte van zeef		2~5µm
Ambient		Metrisch	Imperial
6	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
7	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	0 %	0 %
8	Relatieve vochtigheid maximaal	85 %	85 %
Gas		Metrisch	Imperial
9	Gaskwaliteit		
10	Gas opmerking		
Electrisch		Metrisch	Imperial
11	Eenheid fase Ø spanning		100V ~ 230V
12	Stroomverbruik eenheid	15 watt	15 watt
13	Natte delen		SUS304, FKM, PTFE, Silicon,
14	Pomp model		
15	Pomphase Ø spanning		

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Pompfase Ø spanning 60Hz		
17	Instelling pompdruk		
18	Besturing		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
19	Water inlaat		6mm
20	Water uitlaat		6mm
21	Gas inlaat		

## sensor sample pump standard

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Sensor sample pump standard	Sensor sample pump standard
2	Modelnummer	sensor_sample_pump_standard	sensor_sample_pump_standard
Vloeistof		Metrisch	Imperial
3	Stroom / minuut	0.3 Liter	0.1 Gallon
4	Stroom / uur	18 Liter	4.8 Gallon
5	Beschikbaarheid en grootte van zeef		2~5µm
Gas		Metrisch	Imperial
6	Gaskwaliteit	Geen corrosieve gassen	Geen corrosieve gassen
7	Gas opmerking	op voorraad	op voorraad
Electrisch		Metrisch	Imperial
8	Eenheid fase Ø spanning		100V ~ 230V
9	Stroomverbruik eenheid	15 watt	15 watt
10	Natte delen		EPDM, Silicon, brass fittings
11	Pomp model		
12	Pomfase Ø spanning		
13	Pomfase Ø spanning 60Hz		
14	Instelling pompdruk		
15	Besturing		
Aansluitingen		Metrisch	Imperial
16	Water inlaat		6 mm
17	Water uitlaat		6mm
18	Gas inlaat		