



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

acniti

**pompe d'échantillonnage pour les
capteurs**



pompe d'échantillonnage pour les capteurs

pompes de prélèvement pour les capteurs d'ozone et le capteur à nanobulles alt

- ✓ Résistant à la corrosion Capteur Pompe à échantillon
- ✓ Utilisation avec des capteurs d'ozone
- ✓ Use with ALT nanobubble monitoring system

Acniti propose deux pompes d'échantillonnage qui fonctionnent en combinaison avec le capteur de nanobulles ALT et les capteurs de concentration d'ozone dans l'eau.

capteur échantillon pompe résistant à la corrosion

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	capteur échantillon pompe résistant à la corrosion	capteur échantillon pompe résistant à la corrosion
2	Numéro de modèle	sensor_sample_pump_corrosive	sensor_sample_pump_corrosive
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	température minimale de l'eau	0 °C	32 °F
4	température maximale de l'eau	60 °C	140 °F
5	Disponibilité et taille de la crépine		2~5µm
Ambiant		Système Métrique	Système impérial
6	Température ambiante maximale	40 °C	104 °F
7	Humidité relative minimale	0 %	0 %
8	Humidité relative maximale	85 %	85 %
Gaz		Système Métrique	Système impérial
9	Qualité du gaz		
10	Remarque gaz		
Electrique		Système Métrique	Système impérial
11	Tension phase Ø unité		100V ~ 230V
12	Consommation électrique de l'unité	15 watt	15 watt
13	Parties humides		SUS304, FKM, PTFE, Silicon,

Electrique	Systeme Métrique	Systeme impérial
14	modelo de bomba	
15	Phase de pompe Ø tension	
16	Phase de pompe Ø tension 60Hz	
17	Réglage de la pression de la pompe	
18	Contrôle	
Connexions	Systeme Métrique	Systeme impérial
19	arrivée d'eau	6mm
20	sortie d'eau	6mm
21	Arrivée de gaz	

capteur échantillon pompe standard

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Capteur échantillon pompe standard	Capteur échantillon pompe standard
2	Numéro de modèle	sensor_sample_pump_standard	sensor_sample_pump_standard
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit / minute	0.3 Litre	0.1 Gallon
4	Débit / heure	18 Litre	4.8 Gallon
5	Disponibilité et taille de la crépine		2~5µm
Gaz		Système Métrique	Système impérial
6	Qualité du gaz	Pas de gaz corrosifs	Pas de gaz corrosifs
7	Remarque gaz	en stock	en stock
Electrique		Système Métrique	Système impérial
8	Tension phase Ø unité		100V ~ 230V
9	Consommation électrique de l'unité	15 watt	15 watt
10	Parties humides		EPDM, Silicon, brass fittings
11	modelo de bomba		
12	Phase de pompe Ø tension		
13	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
14	Réglage de la pression de la pompe		
15	Contrôle		
Connexions		Système Métrique	Système impérial
16	arrivée d'eau		6 mm
17	sortie d'eau		6mm

Connexions	Système Métrique	Système impérial
18	Arrivée de gaz	