



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



## **pompes de prélèvement pour capteurs: 2 modèles | acniti**

Acniti propose deux pompes de prélèvement pour les capteurs de concentration d'ozone et le système de surveillance des nanobulles ALT. Choisissez le modèle résistant à la corrosion (SUS304, PTFE, FKM) pour les environnements ozone sévères, ou le modèle standard (EPDM, laiton) pour la surveillance générale de l'eau. Les deux fonctionnent de 100-230V à 15W, pour des températures de 0-60°C.



# pompes de prélèvement pour capteurs: 2 modèles | acniti

## pompes de prélèvement de précision pour capteurs ozone et nanobulle

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

Les pompes d'échantillonnage pour capteurs d'Acniti sont conçues pour un échantillonnage précis de l'eau dans les capteurs de concentration d'eau à l'ozone et les systèmes de capteurs à nanobulles ALT.

Avec deux modèles - résistant à la corrosion et standard - ces pompes offrent une compatibilité polyvalente, fonctionnant de 100V à 230V, avec une consommation d'énergie de 15W. L'unité résistante à la corrosion utilise des pièces en SUS304, PTFE, FKM et silicone pour les environnements difficiles, tandis que la pompe standard utilise de l'EPDM, du silicone et du laiton pour une fiabilité à toute épreuve. Les deux modèles sont dotés d'entrées/sorties de 6 mm. Conçues pour des performances constantes à des températures d'eau de 0 à 60°C et jusqu'à 85% d'humidité relative, les pompes Acniti fournissent des relevés de capteurs précis pour des solutions avancées de surveillance de l'eau.

# pompe echantillonnage anticorrosion capteurs ozone I acniti

## Généralités

1	Nom du modèle	Pompes de Prélèvement de Précision pour Capteurs Ozone et Nanobulle	
2	Numéro de modèle	tool_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 %	
8	Humidité relative maximale	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	
13	Parties humides	SUS304, FKM, PTFE, Silicone,	
14	Modèle de pompe		
15	Phase de pompe Ø tension		
16	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
17	Réglage de la pression de la pompe		
18	Contrôle		

## Connexions

19	arrivée d'eau	6mm
20	sortie d'eau	6mm
21	Arrivée de gaz	

	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
22	code SH	8413.5020-20	

# pompe membrane dc pour capteur nanobulle alt I acniti

## Généralités

1	Nom du modèle	Pompes de Prélèvement de Précision pour Capteurs Ozone et Nanobulle	
2	Numéro de modèle	tool_sensor_sample_pump_standard	

	Liquide	Système Métrique	Système impérial
3	Débit / minute	0.4 Litre	0.1 Gallon
4	Débit / heure	23 Litre	6.0 Gallon
5	Disponibilité et taille de la crépine	2~5µm	

	Gaz	Système Métrique	Système impérial
6	Débit / minute	0.3 Litre	0.1 Gallon
7	Débit / heure	18 Litre	4.8 Gallon
8	Pression minimale	-45 kPa	-7 PSI
9	Pression maximale	80 kPa	12 PSI
10	Qualité du gaz	Pas de gaz corrosifs	
11	Remarque gaz		

	Electrique	Système Métrique	Système impérial
12	Tension phase Ø unité	100V ~ 230V	
13	Consommation électrique de l'unité	15 watt	
14	Parties humides	EPDM, silicone, raccords en laiton	
15	Modèle de pompe		
16	Phase de pompe Ø tension		
17	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
18	Méthode d'aspiration de la pompe	Auto-amorçage	
19	Réglage de la pression de la pompe		
20	Contrôle		

## Connexions

21	arrivée d'eau	6 mm
22	sortie d'eau	6mm
23	Arrivée de gaz	

	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
24	Dim. (l) x (p) x (h)	550 x 230 x 100 mm	21.7 x 9.1 x 3.9 pouce
25	poids	1.4 kg	3.1 livres
26	code SH	8413.5020-20	
27	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	36 x 26 x 20 cm	14 x 10 x 8 pouce
28	Poids de livraison	4 kg	9 livres