



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

**acniti**

## **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 | 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	

	Electrique	Système Métrique	Système impérial
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 | 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		

	Electrique	Système Métrique	Système impérial
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