



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

acniti

pompe d'échantillonnage pour les capteurs

Découvrez les pompes à échantillons haute performance d'Acniti, conçues de manière experte pour être utilisées avec le capteur à nanobulles ALT et les capteurs de concentration d'eau à l'ozone. Conçues avec des variantes robustes, résistantes à la corrosion et standard, ces pompes garantissent une analyse précise et fiable de l'eau pour les laboratoires et les applications industrielles. Leur compatibilité, leur durabilité et leur conception innovante les rendent indispensables pour des mesures précises basées sur des capteurs dans le cadre de la surveillance de l'environnement et du contrôle de la qualité.



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

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.

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	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	100V ~ 230V
12	Consommation électrique de l'unité	15 watt	15 watt
13	Parties humides	SUS304, FKM, PTFE, Silicone,	SUS304, FKM, PTFE, Silicone,

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	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	100V ~ 230V
9	Consommation électrique de l'unité	15 watt	15 watt
10	Parties humides	EPDM, silicone, raccords en laiton	EPDM, silicone, raccords en laiton
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	6 mm

Connexions	Système Métrique	Système impérial
17 sortie d'eau	6mm	6mm
18 Arrivée de gaz		