



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

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
	Gaz	Système Métrique	Système impérial
3	Remarque gaz	en stock	en stock