



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

acniti

capteur d'ozone dissous pour les eaux usées

Le capteur d'ozone pour eaux usées est une solution compacte et fiable pour mesurer l'ozone dissous dans l'eau. Ce capteur est conçu pour les situations où la précision, la vitesse et la stabilité sont essentielles - des processus industriels au traitement de l'eau et aux applications de laboratoire. Lorsque l'ozone est utilisé pour la désinfection ou la surveillance des processus, une mesure fiable est essentielle. L'ELP-200 contribue à garantir en permanence cette mesure. Grâce à une technologie intelligente et à une conception robuste, ce système fournit des résultats stables, même dans des environnements difficiles. L'utilisation est simple et les résultats des mesures peuvent être lus immédiatement. Cela rend notre capteur d'ozone pour eaux usées très pratique à utiliser. Le système se connecte sans effort aux processus existants et contribue à l'efficacité et à la sécurité des opérations commerciales. Que tu travailles dans l'industrie pharmaceutique, l'industrie alimentaire, la purification de l'eau ou la recherche, avec le capteur d'ozone pour eaux usées d'Acniti, tu obtiens une solution de mesure éprouvée et conviviale qui fait ce qu'elle est censée faire : fournir un aperçu fiable de la qualité de l'eau.

capteur d'ozone dissous pour les eaux usées

capteur d'ozone dissous pour les eaux usées

- ✓ Mesures fiables et sans interférences
- ✓ Aperçu instantané des niveaux d'ozone
- ✓ Réponse rapide et précise
- ✓ Compensation automatique de la température
- ✓ Sorties d'alarme et de contrôle intelligentes
- ✓ Compacte, durable et résistante

qu'est-ce qui rend le capteur d'ozone pour eaux usées d'acniti unique ?

Le capteur d'ozone pour eaux usées d'Acniti utilise un principe de mesure électrochimique éprouvé dans lequel l'ozone dissous se diffuse à travers une membrane polymère et réagit au sein d'une couche d'électrolyte. Cette réaction génère un courant électrique directement proportionnel à la concentration d'ozone. Grâce à l'utilisation de trois électrodes (de travail, de comptage et de référence), la mesure reste stable et le capteur est moins sensible au vieillissement ou à la contamination.

applications

- Installations de traitement de l'eau
- Production pharmaceutique
- Industrie alimentaire et des boissons
- Laboratoires de recherche
- Contrôle de la désinfection de l'eau de process

principaux avantages

- **Précision** : Mesures à $\pm 2,5$ % de la pleine échelle
- **Rapide** : réponse à 90 % en 60 secondes
- **Compact** : Léger et facile à monter
- **Flexible** : Disponible dans les plages de mesure de 0-1,00 mg/L et 0-10,0 mg/L
- **Compensé automatiquement** : Pour les variations de température (5-30°C)
- **Sortie polyvalente** : Sortie isolée 4-20 mA + alarmes de contact
- **Rentable** : Aucun équipement de contrôle supplémentaire n'est nécessaire

installation facile

Le capteur est livré avec une plaque de montage et tous les accessoires nécessaires. La cellule d'écoulement est préinstallée, et les connecteurs intelligents rendent le capteur rapide et facile à mettre en place.

principe de mesure

Le capteur d'ozone pour eaux usées mesure l'ozone dissous dans l'eau selon le principe de mesure polarographique à l'aide d'une membrane polymère, une méthode éprouvée en analyse électrochimique.

Étape par étape :

L'ozone pénètre dans une membrane

- L'ozone (O₃) présent dans l'eau se diffuse à travers une membrane polymère spéciale jusqu'à l'intérieur du capteur.

L'ozone atteint la couche d'électrolyte

- Entre l'électrode de travail et la contre-électrode, il y a une fine couche d'électrolyte. L'ozone s'y dissout en traversant la membrane.

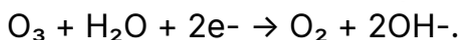
Réaction électrochimique

- À la surface de l'électrode de travail, l'ozone réagit :

Dans des conditions acides :



Dans des conditions basiques :



- Simultanément, une réaction d'oxydation a lieu au niveau de la contre-électrode, libérant des électrons.

Intensité du courant = concentration d'ozone

- La quantité de courant électrique générée est directement proportionnelle à la quantité d'ozone dans l'eau. C'est ce qu'on appelle la région du courant limite - une plage de tension dans laquelle le courant mesuré reste constant malgré l'augmentation de la tension.

Mesure stable et linéaire

- Grâce à la conception stable à trois électrodes (électrodes de travail, de comptage et de référence), la mesure reste fiable sur une longue période, avec une contamination minimale du capteur.



En résumé : le capteur d'ozone pour eaux usées convertit l'ozone présent dans l'eau en un signal électrique qui indique avec précision la quantité d'ozone présente. Fiable, linéaire et précis, exactement ce que tu veux dans une application de mesure critique.

caractéristiques importantes

Caractéristiques	Spécification
Modèle	ELP-200
Principe de mesure	Électrochimique via une membrane perméable aux gaz
Plage de mesure	0-10 mg/L d'ozone dissous
Précision	±2,5 % de la pleine échelle
Temps de réponse	90 % de réponse dans les 60 secondes
Plage de température	Eau : 5-30°C ; Ambiance : 5-40°C
Consommation électrique	100 - 220 V AC, 50/60 Hz (~5 VA)
Raccordements	Raccords en acier inoxydable pour l'entrée et la sortie de l'eau
Dimensions de l'appareil	125 x 81 x 560 mm
Applications	Traitement des eaux usées, production pharmaceutique, industrie alimentaire et des boissons, laboratoires de recherche, désinfection de l'eau de process.

elp-200

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	ELP-200	ELP-200
2	Numéro de modèle	ELP-200	ELP-200
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit minimal / minute	0.5 Litre	0.1 Gallon
4	Courant maximal / minute	1.0 Litre	0.3 Gallon
5	Courant minimum / heure	30 Litre	7.9 Gallon
6	Débit maximal / heure	60 Litre	16 Gallon
7	température minimale de l'eau	5 °C	41 °F
8	température maximale de l'eau	30 °C	86 °F
9	Disponibilité et taille de la crépine		
Ambiant		Système Métrique	Système impérial
10	Température ambiante minimale	5 °C	41 °F
11	Température ambiante maximale	40 °C	104 °F
12	Humidité relative minimale	0 %	0 %
13	Humidité relative maximale	90 %	90 %
Gaz		Système Métrique	Système impérial
14	Qualité du gaz		
15	Remarque gaz		
Electrique		Système Métrique	Système impérial
16	Tension phase Ø unité		AC 100~240V 50/60Hz

	Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Consommation électrique de l'unité		5 VA
18	Parties humides		
19	modelo de bomba		
20	Phase de pompe Ø tension		
21	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
22	Réglage de la pression de la pompe		
23	Contrôle		
	Connexions	Système Métrique	Système impérial
24	arrivée d'eau	Raccord droit joint de serrage acier inoxydable	Raccord droit joint de serrage acier inoxydable
25	sortie d'eau	Raccord droit joint de serrage acier inoxydable	Raccord droit joint de serrage acier inoxydable
26	Arrivée de gaz		
	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
27	Dim. (l) x (p) x (h)	125 x 81 x 560 mm	4.9 x 3.2 x 22.0 pouce
Remarques			
28	Autres observations	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dissolved ozone analyzer for sewage. ✓ Mesure l'ozone dissous à travers une membrane perméable aux gaz, peu sensible au chlore résiduel et aux substances organiques dissoutes. ✓ ✓ 	