



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

acniti

capteur de concentration d'ozone

Mesure et contrôle précis des niveaux d'ozone dans les mesures de gaz de 0 à 100g/m³. Principe de mesure basé sur l'absorption UV ou Polarograph avec Polymeric.

capteur de concentration d'ozone

mesurer avec précision les niveaux d'ozone dans le gaz

série eg-610

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Série EG-610	Série EG-610
2	Numéro de modèle		EG-610
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Disponibilité et taille de la crépine		
Gaz		Système Métrique	Système impérial
4	Qualité du gaz		
5	Remarque gaz		
Connexions		Système Métrique	Système impérial
6	arrivée d'eau		
7	sortie d'eau		
8	Arrivée de gaz		

série eg-550

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Série EG-550	Série EG-550
2	Numéro de modèle	EG-550	EG-550
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Disponibilité et taille de la crépine		
Gaz		Système Métrique	Système impérial
4	Qualité du gaz		
5	Remarque gaz		
Connexions		Système Métrique	Système impérial
6	arrivée d'eau		
7	sortie d'eau		
8	Arrivée de gaz		