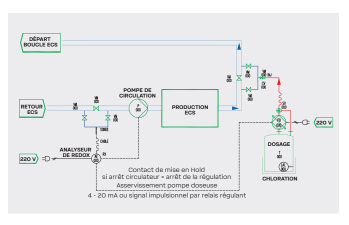
BWT Ecoredox

Analyseur régulateur Redox

Plage de mesure : -2000 à +2000 mV



Préconisation d'installation



LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Simplicité de montage.
- » Résistance à 130°C.

Fonctionnement

BWT Ecoredox est une chaîne de mesure Redox. Cet analyseur mural permet de commander l'injection du chlore en départ de boucle ECS et d'analyser la valeur en retour de boucle. Dans le but d'économiser de l'eau, le capteur est implanté sur une boucle parallèle à la tuyauterie par un jeu de 3 vannes (hors fourniture).

Applications

BWT Ecoredox est une solution simple pour lutter contre les micro-organismes dont la légionelle. Il convient donc aux ERP, aux établissements de santé, de loisirs, d'hôtellerie mais aussi pour tous les logements tertiaires.

Les équipements de série

BWT Ecoredox est livré complet avec :

- un coffret mural (boîtier IP66 en polycarbonate intégrant l'électronique),
- · une électrode Redox 120 mm,
- un porte-électrode en inox hautes pressions et températures,
- une sortie alarme : 1 contact sec,
- 5 m de câble pour une connexion directe au régulateur.

BWT ECOREDOX
1/2" G
Redox
10 bars
130°C
181 × 185 × 172 mm
P0074925A

Accessoires & Consommables

Désignation	CODE ARTICLE
SONDE MULTIREDOX	P0079263
CABLE POUR SONDE REDOX	P0079358
SUPPORT DE SONDE MULTIREDOX	P0079266