

# BWT ECOREDOX

## ANALYSEUR RÉGULATEUR REDOX



### 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 légionnelle.

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

→ Plage de mesure : -2000 à +2000 mV

TYPE	ECOREDOX	
------	----------	--

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de raccordement fourreau inox	DN/pouce	1/2" G
Type de mesure		Redox
Pression max	bar	10
Température max de l'eau	°C	130
Code article		<b>P0074925A</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

L x H x P	mm	181 x 185 x 172
-----------	----	-----------------

### ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

DÉSIGNATION	Code article
Sonde MultiREDOX	<b>P0079263</b>
Cable pour sonde Redox	<b>P0079358</b>
Support de sonde MultiREDOX	<b>P0079266</b>

### PRÉCONISATION D'INSTALLATION

