

BWT Probox 2

Analyseur régulateur double paramètres

Plage de mesure : 0 à 10ppm



Accessoires & Consommables

Désignation	CODE ARTICLE
SONDE CHLORE ACTIF ECS 0-2 PPM	125299263
CAPTEUR DE DÉBIT POUR CHAMBRE P0948445/46	P0029051
CENTRAL PROBOX 2	P0029055
CHAMBRE DE MESURE 1 SONDE OXYDANTE	P0029060
CHAMBRE DE MESURE 1 PH	P0948445
CHAMBRE DE MESURE 1 PH + 1 OXYDANT	P0948446
SONDE DE TEMPÉRATURE PVC	P0060057
SONDE DE TEMPÉRATURE INOX 45°C	P0060068
SONDE DE TEMPÉRATURE INOX 80°C	P0060069
SONDE DE PH STANDARD 0,5 BAR	P0060055
SONDE DE PH STANDARD 6 BARS	P0060056
SONDE CHLORE LIBRE 0-2 PPM	P0060060
SONDE CHLORE LIBRE 0-10 PPM	P0060059
SONDE CHLORE ACTIF 0-2 PPM	P0060062
SONDE CHLORE ACTIF 0-10 PPM	C0959553
SONDE CHLORE TOTAL 0-2 PPM	P0060064
SONDE CHLORE TOTAL 0-10 PPM	P0060066
SONDE DIOXYDE DE CHLORE 0-2 PPM	P0960515
SONDE DIOXYDE DE CHLORE 0-10 PPM	P0060067

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Appareil modulable** (choix des paramètres à analyser).
- » **Mesures ampérométriques précises.**

Fonctionnement

BWT Probox 2 est un analyseur régulateur double voies, simple et précis. Il analyse, à l'aide de sondes ampérométriques sélectives différents paramètres physico-chimiques : température, pH, potentiel redox, chlore, dioxyde de chlore, etc. Les sorties prévues permettent de récupérer l'information mesurée ou de guider une pompe doseuse par exemple. L'appareil est doté d'une sortie MODBUS pour récupérer les données.

Applications

BWT Probox 2 convient pour les eaux sanitaires dans les ERP, les établissements de santé, de loisirs, d'hôtellerie mais aussi pour tous les logements tertiaires. Ne peut pas être utilisés sur les circuits climatiques.

Les équipements de série

BWT Probox 2 est livré équipé de :

- 1 coffret mural intégrant l'électronique (dimensions : L 235 mm x H 185 mm x P 119 mm),
- 1 afficheur LCD à rétroéclairage
- 4 relais électroniques 48 VAC/50 mA, 2 relais contact sec et 2 relais auto-alimentés 240 VAC/1A,
- 2 entrées impulsionnelles, 2 entrées signal 4-20 mA, 1 entrée pt100 et 1 entrée potentiométrique,
- 1 sortie type 485,
- 1 port USB.