

# BWT Probox

## Analyseur régulateur mono paramètre



» Plage de mesure : 0 à 10 ppm

### Les + produit

- » Appareil modulaire (choix du paramètre à analyser)
- » Mesures ampérométriques précises

### FONCTIONNEMENT

BWT Probox 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.

Il existe également un logiciel (Syscom) pour récupérer les données et assurer une traçabilité.

### APPLICATIONS

BWT Probox convient aux ERP, aux établissements de santé, de loisirs, d'hôtellerie mais aussi pour tous les logements tertiaires.

### LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

BWT Probox est livré équipé de :

- 1 coffret mural intégrant l'électronique
- 1 afficheur LCD à rétroéclairage
- 2 relais programmables (250 V / 5A maxi)
- 3 entrées signal 4-20 mA dont 2 paramétrables
- 2 sorties signal 0/4-20 mA configurables GTC ou régulation
- 2 sorties type RS 232C
- 1 sortie type RS 422 ou 485
- 1 port USB
- 1 chambre de mesure en plexiglas
- 1 sonde de mesure

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE	Chlore libre 0-2 ppm	Chlore libre 0-10 ppm	Chlore actif 0-2 ppm	Chlore actif 0-10 ppm	Chlore total 0-10 ppm
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Paramètres	Chlore libre	Chlore libre	Chlore actif	Chlore actif	Chlore total
Code article	PK0029050A	PK0029050B	PK0029050C	PK0029050D	PK0029050F

### ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

DÉSIGNATION	Code article
Central Probox	P0029050
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

DÉSIGNATION	Code article
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