

BWT Multicontrol

Analyseur régulateur

Analyse multi-paramètres



Boîtier seul (sondes, câbles et raccords de montage à prévoir en complément dans la liste ci-dessous)

	CODE ARTICLE
BWT MULTICONTROL PH	P0077030
BWT MULTICONTROL 1× CONDUCTIVITÉ × CONDUCTIVITÉ	P0077031
BWT MULTICONTROL 2× CONDUCTIVITÉ	P0077032
BWT MULTICONTROL 1 PH + 1 CONDUCTIVITÉ	P0077033

Accessoires pH redox Conductivité

Désignation	CODE ARTICLE
SUPPORT INOX À VISSER POUR SONDE PH/REDOX	P0079266
SONDE PH	P0005071
SONDE REDOX	P0005072
SONDE PT 1000	P0005070
SUPPORT DE SONDE PH SEULE	P0079265
SUPPORT DE SONDE POUR PH + T° (SI BESOIN)	P0005073
CÂBLE DE LIAISON POUR SONDE REDOX OU PH	P0079358
CÂBLE DE LIAISON POUR SONDE PT 1000	P0079359
SONDE + SUPPORT DE SONDE CONDUCTIVITÉ K = 0,01 (T° INCLUDE)	P0060300
SONDE + SUPPORT DE SONDE CONDUCTIVITÉ K = 1 (T° INCLUDE)	P0060301

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Appareil modulaire** (plusieurs paramètres analysables).
- » **Facilité de mise en oeuvre.**

Fonctionnement

Le BWT Multicontrol est un analyseur régulateur simple et intuitif, permettant jusqu'à 6 entrées pour analyser, avec un grand choix de sondes, différents paramètres physico-chimiques à mesurer : température, pH, potentiel redox, conductivité... Les sorties prévues permettent de récupérer l'information mesurée ou de guider une pompe doseuse par exemple. Sondes, câbles et raccords à prévoir en complément.

Applications

La mesure de l'eau sur de nombreux paramètres permet de contrôler et de sécuriser la qualité d'eau que ce soit dans les ERP, les établissements de santé, de loisirs, d'hôtellerie et tous les process industriels. Convient également aux réseaux climatiques.

Les équipements de série

Le BWT Multicontrol est un analyseur régulateur mural, livré prêt à être utilisé avec :

- le contrôle et transmission de données multiples sur les paramètres physico-chimiques et hydrauliques de l'eau,
- le pH, conductivité, débit, potentiel redox,
- l'ajout possible de 6 fonctions de contrôle,
- la récupération des informations sur carte SD,
- la régulation PID,
- l'alimentation électrique 230V AC,
- le coffret de protection,
- l'afficheur et panneau de contrôle (L 181 mm × H 185 mm × P 172 mm),
- l'unité de base avec alimentation, 2 entrées digitales, 2 sorties analogiques, 2 sorties digitales.

Accessoires de raccordement

Désignation	CODE ARTICLE
RACCORD UNION PVC DN 20 POUR SONDE PH OU REDOX	P0079250
RACCORD UNION PVC DN 20 POUR SONDE DE COND.	P0079251
RACCORD UNION PVC DN 25 POUR SONDE PH OU REDOX	P0079252
RACCORD UNION PVC DN 25 POUR SONDE DE COND.	P0079253
RACCORD UNION PVC DN 32 POUR SONDE PH/REDOX/COND.	P0079254
RACCORD UNION PVC DN 40 POUR SONDE PH/REDOX/COND.	P0079255
RACCORD UNION PVC DN 50 POUR SONDE PH/REDOX/COND.	P0079256
COLLIER DE PRISE EN CHARGE PVC DN 65 POUR SONDE PH/REDOX/COND.	P0048178
COLLIER DE PRISE EN CHARGE PVC DN 80 POUR SONDE PH/REDOX/COND.	P0048179