

BWT Control

Résistivimètres / Conductivimètres



» **Plage de mesure :**
0 - 20 MΩ.cm / 0 - 200 mS/cm

Les + produit

- » **Facilité de mise en oeuvre**
- » **Lecture simple et précise**

FONCTIONNEMENT

Les appareils de la gamme BWT Control permettent la mesure des valeurs de conductivité (0 à 200 μS/cm) ou de résistivité (0 à 200 MΩ.cm) de l'eau, avec ou sans compensation de la température.

APPLICATIONS

La mesure de résistivité/conductivité est essentielle pour vérifier le bon fonctionnement des installations de production d'eau déminéralisée ou purifiée dans les milieux industriels, pharmaceutiques ou médicaux.

LES ÉQUIPEMENTS

- Les appareils BWT Control sont livrés complets avec :
- boîtier électronique avec afficheur et panneau de commande
 - sonde de conductivité ou de résistivité
 - câble de liaison sonde/boîtier électronique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE		Control S	Control P	Control RM1	Control RM2
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Paramètres	L/h	Résistivité		Résistivité et Conductivité	
Plage de mesure	MΩ.cm	0 à 5		0 à 20 MΩ.cm et 0 à 200μS/cm	
Compensation de t°		Non	Non	Non	Oui
Longueur de câble	m	3		10	
Alimentation électrique	V/Hz	230 / 50	À pile 6LR61/9 V	230 / 50	230 / 50
Sorties		Aucune		2 sorties relais contact sec / 1 sortie analogique	
Dimensions L x H x P	mm	115 x 72 x 45		240 x 200 x 120	
Code article		P0002911	P0002910	P0002967	P0002968
Code sonde		P0002912	P0002912	Inclus	Inclus