BWT Control Résistivimètres / Conductivimètres



» Plage de mesure: $0-20~M\Omega.cm / 0-200~mS/cm$

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 $\mu S/cm)$ ou de résistivité (0 à 200 $M\Omega.cm)$ 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

ТҮРЕ		Control S	Control P	Control RM1	Control RM2
CARACTÉRISTIQUES TECHN	IQUES				
Paramètres	L/h	Résistivité		Résistivité et Conductivité	
Plage de mesure	MΩ.cm	0 à 5		0 à 20 M Ω .cm et 0 à 200 μ S/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 × 72 × 45		240 × 200 × 120	
Code article		P0002911	P0002910	P0002967	P0002968
Code sonde		P0002912	P0002912	Inclus	Inclus