



Accessoires Pour Appareils De Mesure

Sondes de mesure de CHLORE

ECL1/X * ECL2 * ECL3 * ECL8 * ECL6 * ECL6/E * ECL7 * ECL12 * ECL12/E

Les cellules et électrodes A.T.A. de mesure de Chlore complètent idéalement les contrôleurs A.T.A. pour des automatisations fiables et précises. D'entretien facile, précises, avec un temps de réponse rapide, les électrodes A.T.A. ont les performances nécessaires pour des mesures plus fiables. La section ci-dessous vous permet de sélectionner l'électrode qui correspond parfaitement à votre application.

ECL8

Cellule ampèremétrique de mesure de Chlore total (organique et inorganique) compensée en pH et température. La cellule ECL8 est à 2 électrodes, protégée par membrane.

ECL6

Cellule ampèremétrique de mesure de chlore libre (organique et inorganique) à nettoyage automatique, porte-électrodes (pH, Redox et température) avec contrôle du débit. Prévu pour le détecteur de proximité SEPR.

ECL6/E

Cellule ampèremétrique pour mesure de Chlore libre (organique et inorganique) à nettoyage automatique. Contrôle du débit. Prévu pour le détecteur de proximité.

Modèles



ECL1/X*

Cellule ampèremétrique de mesure de Chlore libre (inorganique) pour hypochlorite de sodium, compensée en température. La cellule ECL1 est à 2 électrodes, protégée par membrane.

* Echelles disponibles :
x=2 0÷2mg/l
x=5 0÷5mg/l
x=20 0÷20mg/l
x=200 0÷200mg/l

ECL3

Cellule ampèremétrique de mesure de Chlore libre (organique et inorganique) compensée en pH et température. La cellule ECL3 est à 2 électrodes, protégée par membrane.

ECL2

Cellule ampèremétrique de mesure de Chlore libre pour dioxyde de chlore, compensée en température. La cellule ECL2 est à 2 électrodes, protégée par membrane.

Modèles



ECL12

Cellule ampèremétrique de mesure de chlore libre (organique et inorganique) à nettoyage automatique, porte-électrodes (pH, Redox et température) avec contrôle du débit. Prévu pour le détecteur de proximité SEPR.

ECL7

Cellule ampèremétrique de mesure de chlore libre (organique et inorganique), porte-électrodes (pH, Redox et température), avec contrôle du débit. PG 13,5. Prévu pour le détecteur de proximité SEPR.

ECL12/E

Cellule ampèremétrique pour mesure de Chlore libre (organique et inorganique) à nettoyage automatique. Contrôle du débit. Prévu pour le détecteur de proximité

S p é c i f i c a t i o n s C o m m u n e s À T o u s L e s M o d è l e s

Fonctions	ECL6	ECL6/E	ECL7	ECL12	ECL12/E
Echelle de mesure	0 ÷ 10 mg/l				
Débit	40 l/h				
Corps	Acrylique				
Electrodes	Platine Cuivre			Platine Argent	
Dimensions	115 x 135 x 60	90 x 135 x 60	115 x 135 x 60	115 x 135 x 60	90 x 135 x 60
Connexions électriques	2 Fils				
Longueur de câble	1,5 m				
Raccord	8 x 12 mm				
Température	1 - 45 °C				
Pression	max 5 bar				

Fonctions	ECL1/X	ECL2	ECL3	ECL8
Echelle de mesure	0 ÷ 2 mg/l 0 ÷ 5 mg/l 0 ÷ 20 mg/l 0 ÷ 200 mg/l	0 ÷ 1 mg/l	0 ÷ 20 mg/l	0 ÷ 20 mg/l 0 ÷ 2 mg/l
Débit	40 l/h			
Corps	PVC			Acier Inox
Diamètre	25 mm			
Longueur de sonde	17,8 cm			
Connexions électriques	4 fils			
Longueur de câble	1,5 m			
Température	1 - 45 °C			
Pression	max 1 bar			