

► CONDUCTIMÈTRES / OXYMÈTRES



Caractéristiques	IC 970	IC 9150	IC 9200
Oxygène dissous	-5 à 199% / -5 à 25,0% / -5 à 19,99 mg/L / Résolution 1%, 0,1%, 0,01 mg/L		
Température	-10 à 105°C	-10 à 60°C	
Compensation en t°	0 à 60°C	-10 à 60°C	
Calibration	Solution 0 mg/L & 100% air saturé		
Interface	-	-	RS232
Commentaires	Fonction mémorisation de la valeur. Lecture simultanée oxygène dissous et température. IP65.	Boîtier IP67. Stockage de 100 résultats. Compensation en fonctions de la pression et salinité. Menu déroulant.	Boîtier IP67. Mesure DBO ₅ (option). Conforme BPL (date, heure, rappel des calibrations). Interface RS232.
Accessoires fournis	Sonde oxygène, kit membranes et KCl, poudre 0 mg/L, piles et mode d'emploi.		

► CONDUCTIMÈTRES / IONOMÈTRES



Caractéristiques	IC 3205	IC 3345
pH	-2 à 16,00 (0,01pH / +/- 0,02pH)	-2 à 19,999 (0,001pH / +/- 0,003pH)
mV	+/- 1999 mV (1mV / +/- 1mV)	0 à +/- 1999 mV (0,1mV / +/- 0,2mV)
Température	-10 à 105°C (0,1°C / +/- 0,5°C)	-10 à 105°C (0,1°C / +/- 0,5°C)
Activité	1x10 ⁻⁹ to 9.99x10 ⁹	1x10 ⁻⁹ to 9.99x10 ⁹
Unité concentration	Act, ppm, %, mg/l	Act, ppm, %, mg/l, M ou aucune
Compensation t°	Manuelle et automatique 0 à 100°C	
Interface	RS232	Sortie analogique et RS232
Commentaires	Analyse tous les ions par électrodes ioniques sélectives. Gamme complète d'électrodes pH, métalliques et ioniques. Conforme BPL.	Double entrée électrodes. Conforme BPL (date, heure, rappel calibration). Sortie analogique et RS232 pour imprimante.
Accessoires fournis	Electrode combinée, tampons pH4, 7 et 10, câble électrode tête S7, piles et mode d'emploi.	Electrode combinée verre, sonde température, tampons pH4 et 7, alimentation secteur et mode d'emploi.

Grand choix de sondes. Contactez-nous !