

CAPTEUR NUMERIQUE

PHEHT : PH, REDOX & TEMPERATURE

Technologie numérique pour des mesures fiables

■ Capteur combiné : pH, Rédox & Température

■ Gammes de mesure :

pH : 0,00 à 14,00 pH ;

Rédox : - 1000 à + 1000 mV ;

T°C : -10,00 à + 50,00°C

■ Robuste et étanche (IP68)

■ Communication numérique **Modbus RS-485**



Domaines d'application :

- Traitement des eaux usées urbaines (entrée, bassin d'aération, sortie).
- Traitement des effluents industriels (neutralisation)
- Filières de désodorisation
- Surveillance des eaux naturelles
- Eau potable

Technologie physico-chimique :

Le capteur PONSEL intègre une électrode de référence, utilisée pour les mesures de pH et Rédox, de type Ag/AgCl à électrolyte plastifié saturé en KCl "PLASTOGEL"[®]

L'électrolyte "PLASTOGEL"[®] communique directement avec le milieu extérieur sans interposition de capillaire ou de poreux. Il n'y a donc aucun risque d'obturation ni de désamorçage de la référence.

Les électrodes de mesure sont sous forme d'ampoule de verre spécial sensible au pH et soudée à l'extrémité d'un tube de cristal pour le pH et sous forme d'une pointe de platine pour le rédox.

Température : mesures via CTN insérée dans une gaine inox.

Communication numérique / Transmetteur intégré :

Le capteur PONSEL se connecte à tout type d'enregistreur, transmetteur, système de télégestion ou automate doté d'une entrée **Modbus RS485**. Grâce à l'indexation du capteur, plus de 200 capteurs peuvent être connectés sur un enregistreur.

Résistant aux perturbations : pré-amplification intégrée au capteur et traitement numérique des signaux.

Toutes les données concernant l'étalonnage, l'historique et les utilisateurs sont enregistrées directement dans le capteur PHEHT.

Mécanique :

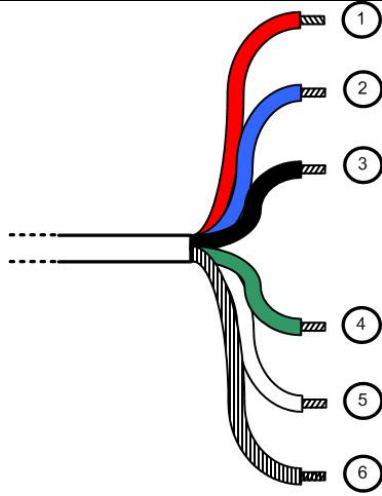
Un manche en matière PVC assure la tenue mécanique du capteur et le scellement étanche du câble.

Compact, robuste et léger, le capteur en PVC permet une utilisation en version portable ou poste fixe.

Caractéristiques techniques :

Mesure du pH	
Principe de mesure pH	Electrode combinée (pH/référence) : verre spécial, Référence Ag/AgCl. Electrolyte gélifiée (KCl)
Gamme de mesure	0 – 14 pH
Résolution	0,01 pH
Précision	+/- 0,1 pH
Temps de réponse	< 5 s
Mesure du rédox	
Principe de mesure Rédox	Electrode combinée (Rédox/référence) : Pointe de platine, Référence Ag/AgCl. Electrolyte gélifiée (KCl)
Gamme de mesure	- 1000,0 à + 1000,0 mV
Résolution	0,1 mV
Précision	± 2 mV
Temps de réponse	< 5 s
Mesure de température	
Principe de mesure T°C	CTN
Température de fonctionnement	0,00 °C à + 50,00°C
Résolution	0,01 °C
Précision	± 0,5 °C
Temps de réponse	< 5 s
Température de stockage	0°C à + 60°C
Etanchéité	IP 68
Interface signal	Modbus RS-485 en standard et SDI-12 en option
Vitesse de rafraîchissement de la mesure	Maximum < 1 seconde
Alimentation du capteur	5 à 12 volts

Capteur	
Dimensions	Diamètre : 23 mm ; Longueur hors câble : 159 mm
Poids	350 g (capteur + câble)
Matériaux en contact avec le milieu	PVC, verre spécial pH, platine
Pression maximale	5 bars
Câble/ connectique	9 conducteurs blindés, gaine en polyuréthane, fils nus ou connecteur Fischer métallique étanche
Indice de protection	IP68

Encombrement	Raccordement électrique												
													
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Alimentation, V+</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>SDI-12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Alimentation V-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>B « RS-485 »</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>A « RS-485 »</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Blindage du câble</td> </tr> </tbody> </table>	1	Alimentation, V+	2	SDI-12	3	Alimentation V-	4	B « RS-485 »	5	A « RS-485 »	6	Blindage du câble
1	Alimentation, V+												
2	SDI-12												
3	Alimentation V-												
4	B « RS-485 »												
5	A « RS-485 »												
6	Blindage du câble												