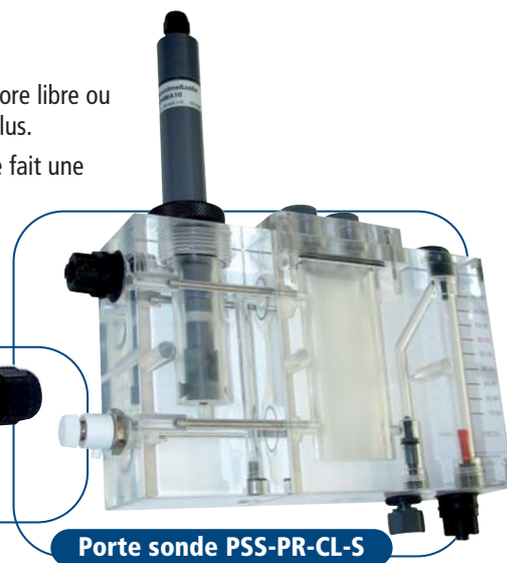


Cette gamme se compose des sondes ampérométriques potentiostatique pour mesurer le chlore libre ou total pour des applications comme : traitement d'eau, piscines, applications industrielles et plus.

L'éventail de sondes permet un meilleur choix selon le paramètre à examiner, obtenant de ce fait une mesure précise.

- L'interface à deux fils permet une installation simple et rapide
- Le calibrage de la sonde est guidé par l'instrument **kontrol CL500** instrument


**Sonde CL-Sensor**

**Porte sonde PSS-PR-CL-S**

	<b>F-CL-1</b>	<b>F-CL-2</b>	<b>F-CL-3</b>	<b>T-CL</b>	<b>D-CL</b>
<b>Echelle de mesure</b>	0÷10 ppm	0÷10 ppm	0÷10 ppm	0÷10 ppm	0÷10 ppm
<b>Résolution</b>	±0.01 ppm	±0.01 ppm	±0.01 ppm	±0.01 ppm	±0.01 ppm
<b>Echelle pH</b>	4÷8 pH	4÷12 pH	4÷11 pH	0÷14 pH	0÷14 pH
<b>Débit<sup>(*)</sup></b>	>=30 lt/h	>=30 lt/h	>=30 lt/h	>=30 lt/h	>=30 lt/h
<b>Température</b>	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C
<b>Pression</b>	1 Bar	0,5 Bar	0,5 Bar	0,5 Bar	1 Bar
<b>Alimentation</b>	12÷30 Vdc	12÷30 Vdc	12÷30 Vdc	12÷30 Vdc	12÷30 Vdc
<b>Signal de sortie</b>	4÷20 mA <sup>(**)</sup>	4÷20 mA <sup>(**)</sup>	4÷20 mA <sup>(**)</sup>	4÷20 mA <sup>(**)</sup>	4÷20 mA <sup>(**)</sup>
<b>Diamètre</b>	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
<b>Longueur</b>	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm
<b>Matière du corps</b>	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
<b>Membrane</b>	<b>M20</b> 	<b>M48</b> 	<b>M48G</b> 	<b>M48</b> 	<b>M20</b> 
<b>Electrolyte</b>	<b>ECL1</b> 	<b>ECC1</b> 	<b>ECS1/Gel</b> 	<b>ECP1/Gel</b> 	<b>ECD4</b> 
<b>Câble</b>	15 mètres Max.	15 mètres Max.	15 mètres Max.	15 mètres Max.	15 mètres Max.
<b>Traitement</b>	Chlore libre Inorganique	Chlore total organique (Chloroisocyanurate)	Chlore libre Inorganique	Chlore total (inorganique ou organique)	Dioxyde de chlore

(\*) Temps de stabilisation Moyenne 15 minutes, maximum 1 heure

(\*\*) Sortie courant proportionnelle à la mesure