

## CAPTEUR REDOX: PONCPC-EHAN-10

Le capteur combiné (EHAN/référence) est utilisé couramment dans le domaine du traitement des eaux usées (entrée station, bassin d'aération pour le contrôle des processus de nitrification/dénitrification), sur les filières de désodo,...

La référence utilise un gel de KCl assurant une très grande stabilité de la mesure et une durée de vie importante.

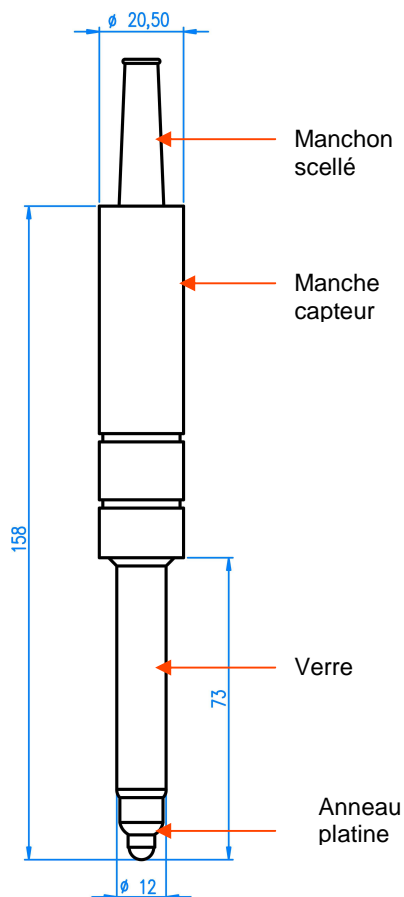
Le capteur EHAN à cathode de platine annulaire (pour des applications en process) et jonction par rodage inversé et est utilisée pour des applications de régulation.



### Caractéristiques techniques

<b>Principe de mesure</b>	Cathode de platine annulaire à rodage inversé
<b>Référence</b>	Ag/AgCl à électrolyte gélifié (Plastogel KCl 3M)
<b>Gamme de mesure</b>	- 1000 à + 1000 mV
<b>Matière</b>	Delrin, verre, Platine
<b>Poids</b>	440 g (avec câble),
<b>Etanchéité</b>	IP68
<b>Câble</b>	Coaxial blindé, 10 m en standard (autres longueurs sur demande)
<b>Pression</b>	5 bars
<b>Température utilisation</b>	- 10 à + 45°C

### Dimensions



### Raccordement électrique

