



## Sonde de conductivité SE 204

### Sonde de conductivité à 4 électrodes avec tige en époxy

La sonde de conductivité SE 204 avec sa tige en époxy est conçue pour les mesures de conductivité des milieux à conductivité moyenne à élevée. Elle possède une sonde de température intégrée.

#### Caractéristiques

- 4 électrodes en graphite
- Tige en époxy
- Sonde de température intégrée
- Profondeur d'immersion min. 36 mm

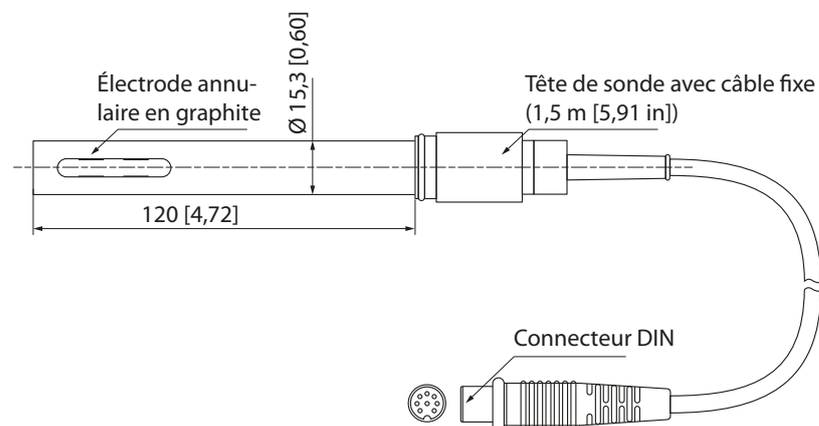
#### Applications

Traitement de l'eau et des eaux usées.

#### Caractéristiques techniques

Conductivité :	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ... 500 $\text{mS}/\text{cm}$
Résolution :	en fonction de la plage de mesure
Constante de cellule :	0,475 $\text{cm}^{-1} \pm 1,5 \%$
Température :	- 5 ... 100 °C / 23 ... 212 °F
Sonde de température :	NTC 30 k $\Omega$
Pression :	2 bar (relatif)
Électrodes :	4 électrodes en graphite
Isolant :	POM
Joint :	Viton
Matériau de la tige :	époxy, noir
Longueur de la tige :	120 mm / 4,72 pouces
Diamètre de la tige :	15,3 mm / 0,60 pouces
Matériau tête de connexion :	POM
Profondeur :	min. 36 mm / 1,42 pouces
Câble :	fixe (longueur : 1,5 m / 5,91 ft)

#### Dessin coté



Toutes dimensions en mm [pouces]

# Sonde de conductivité SE 204

## Gamme de produits

Sonde	Longueur	Référence
Sonde de conductivité SE 204	120 mm	<b>SE 204</b>
Solutions de calibrage	Quantité	Référence
Étalon de conductivité 1,3 $\mu\text{S/cm}$ , KCl	300 ml	<b>ZU 0701</b>
Étalon de conductivité 15 $\mu\text{S/cm}$ , KCl	500 ml	<b>CS-C15K/500</b>
Étalon de conductivité 147 $\mu\text{S/cm}$ , KCl	500 ml	<b>CS-C147K/500</b>
Étalon de conductivité 1,413 $\text{mS/cm}$ , KCl	500 ml	<b>CS-C1414K/500</b>
Étalon de conductivité 12,88 $\text{mS/cm}$ , KCl	500 ml	<b>CS-C12880K/500</b>