

# Sondes de conductivité

Energy

Water



## Sonde de conductivité SE 610

La solution la plus économique pour la mesure des faibles conductivités dans le secteur de l'eau

Sondes compactes à 2 électrodes inox coaxiales, avec sonde de température intégrée et câble fixe.

### Applications

Eau potable, eau non potable, eau de surface, échangeur d'ions et système d'osmose inverse, eau de rinçage, installations de désalinisation d'eau de mer.

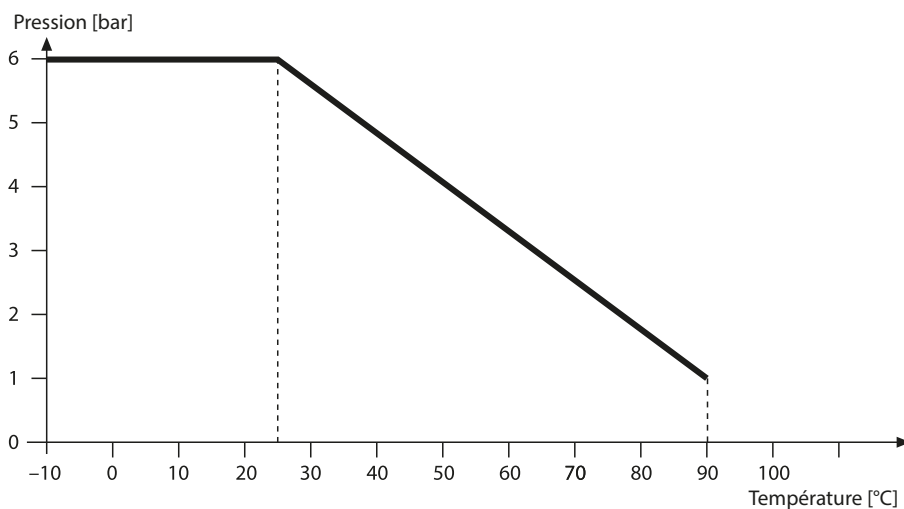
### Faits marquants

- Forme compacte
- Economique
- Plage de mesure étendue
- Electrodes inox robustes
- Sonde de température intégrée
- Câble fixe 5 m

### Caractéristiques techniques

Constante de cellule :	0,1/cm
Plage de mesure :	0,1 ... 1000 $\mu\text{S/cm}$
Composition :	Tige : PEI (polyétherimide) Electrodes : Acier inoxydable 1.4571
Sonde de température :	Pt 1000
Température :	10 ... 90 °C
Pression :	6 bars (à 25 °C)
Raccordement processus :	G 1/2"
Câble :	Câble fixe, 5 m

### Diagramme pression/température



**Gamme de produits**

Sonde de conductivité  
SE 610

G 1/2"

Référence

**SE 610**

**Accessoires**

(informations détaillées à partir de la page 134)

Référence

Standard de conductivité

KCl	300 ml	15 $\mu$ S/cm	$\pm$ 1 %
KCl	500 ml	147 $\mu$ S/cm	$\pm$ 1 %

**ZU 0350**

**ZU 0702**

Certificat constante de cellule

**ZU 0320**

**Dessin coté**

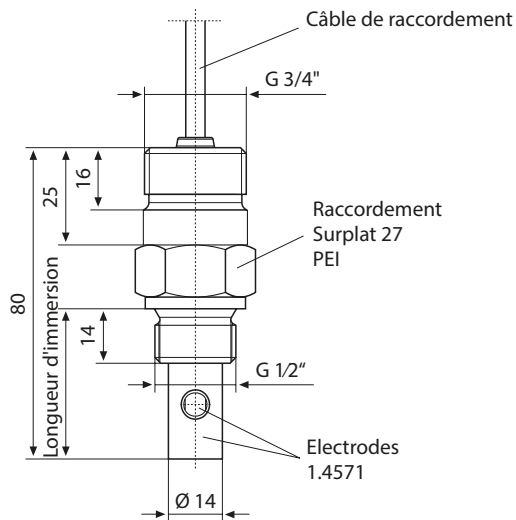


Schéma de raccordement du câble

