



## Sonde d'oxygène SE 340

**Sonde d'oxygène optique numérique pour des mesures mobiles de l'oxygène dissous**

La sonde d'oxygène SE 340 est une sonde numérique, optique pour la mesure mobile de l'oxygène dissous. Elle est robuste, étanche (IP68) et immédiatement prête à l'emploi grâce au principe de mesure de l'extinction de fluorescence. Elle se caractérise par un temps de réponse rapide et un comportement de mesure indépendant du débit.

### Caractéristiques

- Prête à l'emploi
- Indépendante du débit
- Entretien réduit
- Pas d'électrolyte nécessaire
- Surveillance intégrée de l'état de la membrane

### Applications

Chimie, contrôle qualité, agroalimentaire et boissons

### Caractéristiques techniques

Principe de fonctionnement :	sonde à principe de mesure optique et transmission de données numérique
Plage de mesure pression partielle :	0 ... 400 mbar à 25 °C / 77 °F
Plage de mesure saturation :	0 ... 200 % à 25 °C / 77 °F
Plage de mesure concentration :	0 ... 20 mg/l à 25 °C / 77 °F
Plage de température :	0 ... 50 °C / 32 ... 122 °F
Sonde de température :	NTC 30 kΩ
Matériau de la tige :	POM / acier inoxydable 1.4571
Longueur de la tige :	125 mm / 4,92 pouces
Diamètre de la tige :	15,3 mm / 0,60 pouces
Forme de la membrane :	biseautée
Matériau, membrane :	silicone, PMMA
Matériau tête de connexion :	POM
Profondeur :	min. 60 mm / 2,36 pouces
Raccord :	M 12, 8 pôles
Câble :	fixe (longueur : 1,5 m / 4,92 ft)

# Sonde d'oxygène SE 340

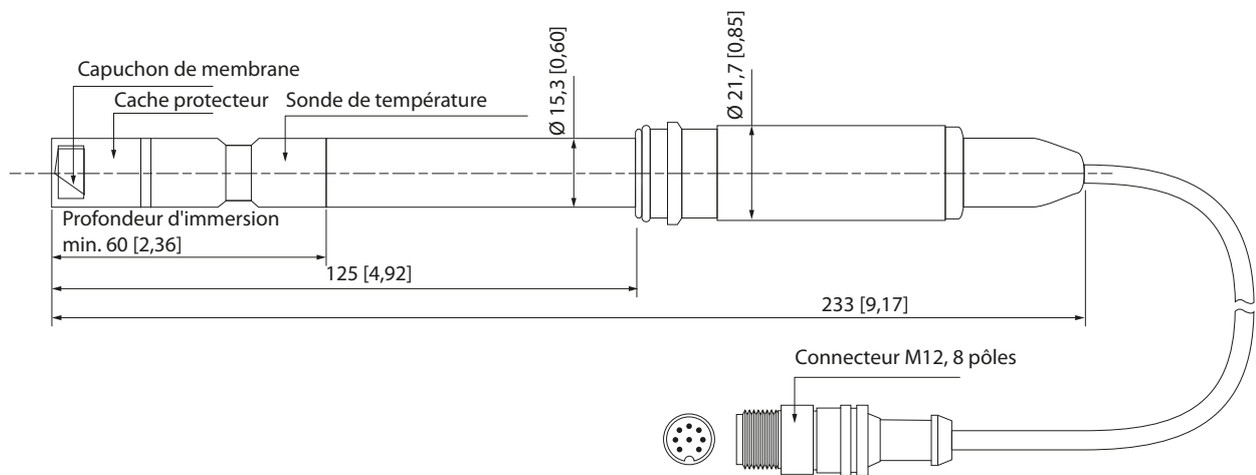
## Gamme de produits

Sonde	Longueur	Référence
Sonde d'oxygène SE 340	125 mm	<b>SE 340</b>

Accessoires	Référence
Récipient de protection et de calibrage	<b>ZU 0911</b>
Capuchon de membrane	<b>ZU 0913</b>

## Dessin coté



Toutes dimensions en mm [pouces]