

Date d'édition : 06.02.2026

Ref : 666411

**Détecteur d'éthanol CPS pour bioréacteur 666 410**



Pour la mesure de l'éthanol dans les milieux aqueux et gazeux, par ex. pour définir la concentration d'éthanol dans les liquides lors de fermentations. Le capteur à plaque filtrante en céramique est logé dans un boîtier en acier inoxydable ; la sensibilité peut être adaptée à la mesure considérée par un gain réglable. Une sortie analogique permet la connexion d'un enregistreur à compensation ou d'un ordinateur avec interface.

Caractéristiques techniques :

Sortie analogique : 0 ... 2 V

Longueur du câble : 1700 mm (câble à spirale, indication de la longueur en allongement maximum)

Dimensions : 350 mm x 20 mm Ø

Plaque d'expérimentation : 100mm x297mm

Masse : 0,8 kg

Matériel livré :

Alimentation secteur : 12 V/1,54 A (230 V/50 Hz) Joint torique et membrane spéciale (2 pièces)

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Chimie inorganique et organique > Chimie organique