



Date d'édition : 13.02.2026

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 x 297mm

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