

Date d'édition : 03.02.2026

**Ref : 666413**

**Dispositif de dosage CPS**



Pour le dosage de liquides par électrovanne actionnable manuellement ou par ordinateur. Avec 2 douilles pour le raccordement à la sortie de relais d'une interface d'ordinateur ; 1 touche pour le fonctionnement manuel, 1 LED pour le contrôle du fonctionnement. Sert par ex. à maintenir le pH constant dans le bioréacteur durant une fermentation.

**Caractéristiques techniques :**

Réservoir : 250 ml, gradué

Alimentation : 12 V CA/580mA par adaptateur secteur (fourni)

Dimensions : 150mm x 297mm x 240mm Plaque d'expérimentation : 150mm x 297mm

Masse : 1,1 kg

**Matériel livré :**

1 récipient de réserve, 250 ml, gradué ; bouchon fileté GL 45, raccord fileté GL 14 1 soupape, 12 V, résistante aux alcalis et aux acides, avec olive 1 plaque d'expérimentation avec matériel de fixation 1 adaptateur secteur

Catégories / Arborescence

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