

Sonde pour mesure Oxygène Dissous - InLab 605 - METTLER TOLEDO

Ref : 703800



Descriptif :

Le capteur InLab® 605 DO intègre les dernières avancées technologiques en matière de détermination de l'oxygène dissous par polarographie. Avec le capteur d'oxygène dissous InLab® 605, retrouvez la haute précision et la répétabilité habituelle des produits METTLER TOLEDO.

Le capteur InLab® 605 peut être connecté à l'appareil de paillasse SevenExcellence multicanaux ou aux appareils portables SevenGo 6.

Dans certaines applications, ce type de capteurs doit être particulièrement robuste pour supporter les conditions les plus difficiles dans les usines, le laboratoires, ou sur le terrain. C'est pourquoi la membrane est protégée par une maille d'acier et la tige est faite de fibre de verre renforcée en PPS (polysulfure de phénylène). Accompagnez votre InLab® 605 des meilleurs accessoires : kit de membranes, électrolyte, kit d'étanchéité et poids de l'électrode.



Avantages / points forts :

Mesure de l'oxygène dissous par polarographie

Adaptée aux conditions les plus difficiles dans les usines, le laboratoires, ou sur le terrain

Conçue pour s'intégrer aux appareils de paillasse SevenExcellence™ et au modèle portable SevenGo™ Pro SG6 (IP67)

Caractéristiques techniques :

Plage de mesures : 0 - 200%, 0 - 20 mg/L

Plage de température (en °C) : 0 ... 60

Câble et connexions : câble 2m, BNC/RCA (Cinch)