

Électrode combinée pH/rédox/°C numérique

Pour BL121

HI1036-18

électrode combinée pH/rédox/température numérique, unique sur le marché. Elle est équipée d'un connecteur DIN permettant la mesure combinée des 3 paramètres et un branchement simple, rapide et sécurisé. Par ailleurs, elle est dotée d'une entrée différentielle, protégeant les signaux de courants parasites et d'interférences de câbles avec blindage insuffisant.

Spécifications

HI1036-18

Gamme	0 à 12 pH
Pression max.	3 bar
Capteur de température	Oui
Connecteur	DIN

Un concept unique

- électrode combinée pH/rédox numérique avec capteur de température intégré et entrée différentielle
- Électrode insensible aux interférences d'autres câbles ou aux courants parasites
- Mesures précises et stables
- Longue durée de vie
- Mesure de la température de l'eau
- Installation, étalonnage et maintenance simples et rapides



Électrodes

- HI 1036-1802** Électrode combinée pH/rédox/°C numérique, avec entrée différentielle, capteur platine, filetage 3/4", connecteur DIN et câble 2 m
- HI 1036-1805** Électrode combinée pH/rédox/°C numérique, avec entrée différentielle, capteur platine, filetage 3/4", connecteur DIN et câble 5 m pour **BL 121**
- HI 1036-1810** Électrode combinée pH/rédox/°C numérique, avec entrée différentielle, capteur platine, filetage 3/4", connecteur DIN et câble 10 m pour **BL 121**
- HI 1036-1815** Électrode combinée pH/rédox/°C numérique, avec entrée différentielle, capteur platine, filetage 3/4", connecteur DIN et câble 15 m pour **BL 121**
- HI 1036-1820** Électrode combinée pH/rédox/°C numérique, avec entrée différentielle, capteur platine, filetage 3/4", connecteur DIN et câble 20 m pour **BL 121**

Solutions

- HI 70004P** Solution tampon pH 4,01, 25 x 20 mL
- HI 70007P** Solution tampon pH 7,01, 25 x 20 mL
- HI 7022L** Solution de test rédox à 470 mV, bouteille 500 mL
- HI 70300L** Solution de conservation pour électrodes, 500 mL
- HI 7061L** Solution de nettoyage pour électrodes, 500 mL

Connexion de l'électrode rapide et simple grâce au connecteur DIN : Terminé les raccordements de fils !