

Données spécifiques pour pH-ORP.200

Électrodes à bulbe en époxy.

Électrodes combinées pH/poire de référence avec corps en époxy.

Cette gamme d'électrodes FLS est conçue pour fournir une solution rentable pour la surveillance en ligne ou sous l'eau, avec un large éventail d'applications. Des modèles à simple ou double jonction sont disponibles, ainsi que des modèles avec ou sans connexion BNC sur l'électrode. En outre, une option pH avec capteur de température intégré est disponible pour la compensation automatique de la température (ATC). Ces électrodes avec un corps en résine époxy conviennent à de nombreuses applications en raison de la résistance chimique élevée du matériau. Pour une installation en ligne économique, un simple porte-électrode réutilisable peut être utilisé, tandis que le raccord d'extension 1/2" ou 3/4" permet une installation immergée. Un modèle spécial est conçu pour l'installation sur les adaptateurs en T FLS et les supports FLS avec l'ajout d'une virole.

- APPLICATIONS :

- Traitement de l'eau
- Installations de neutralisation
- Contrôle de la qualité de l'eau
- Piscines et centres de bien-être
- Aquaculture
- Agriculture et engrais
- Contrôle des processus

- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Corps en résine époxy
- Technologie à simple ou double jonction
- Volume de référence élevé du gel
- Système d'installation simple et rapide
- Connexion BNC ou par câble
- Modèle avec capteur de température combiné
- Modèles spéciaux sur demande
- Adaptateurs économiques



Données spécifiques pour pH-ORP.200

Référence	product.detail.attribute.Corpo	product.detail.attribute.Materiale/ tipo di giunzione	product.detail.attribute.Soluzione di riferimento	product.detail.attribute. di rilevamento
ORP200C	resina epossidica	nylon/S.J.	KCl 3,5 M	platino
ORP222CD	resina epossidica	nylon/D.J.	KCl 3,5 M / KNO3 sat.	platino
ORP223CD	resina epossidica	nylon/D.J.	KCl 3,5 M / KNO3 sat.	platino
PH200C	resina epossidica	nylon/S.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di pH
PH222CD	resina epossidica	nylon/D.J.	KCl 3,5 M / KNO3 sat.	membrana in vetro di pH
PH222CDTC	resina epossidica	nylon/D.J.	KCl 3,5 M / KNO3 sat.	membrana in vetro di pH
PH223CD	resina epossidica	nylon/D.J.	KCl 3,5 M / KNO3 sat.	membrana in vetro di pH