

PH6XX CD

Électrodes avec corps en C-PVC et surface plane.

Électrodes pH combinées en C-PVC avec surface de jonction double plate.

Cette gamme de capteurs représente le modèle le plus robuste des électrodes à surface plane traditionnelles, avec un effet autonettoyant encore meilleur. L'installation et la maintenance sont simples grâce à la connexion BNC rapide. Une référence à double jonction avec un gel scellé est intégrée à l'intérieur du corps de l'électrode. Cette conception constitue une barrière supplémentaire contre la contamination du gel de référence et permet d'utiliser ces électrodes dans des applications critiques, en prolongeant leur durée de vie. Le verre pH est positionné au centre de la surface plane et entouré d'une large jonction en plastique poreux qui assure un excellent contact entre la référence et le liquide. Modèle avec signal amplifié pour connexion à longue distance et pied métallique dans le liquide de fond. La disponibilité d'une large gamme d'accessoires permet une installation en ligne, en charge ou en immersion.

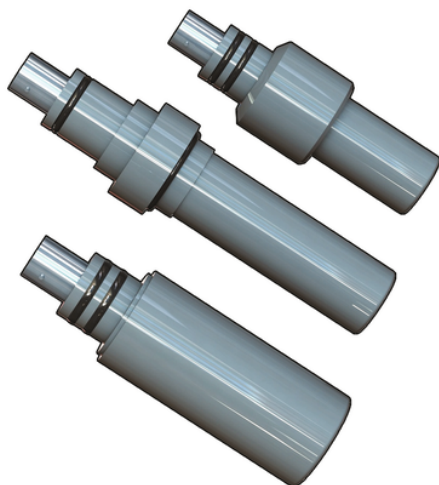
- APPLICATIONS :

- Traitement de l'eau et des eaux usées
- Préchloration et déchloration
- Installations de neutralisation
- Contrôle de la qualité de l'eau
- Traitement à l'ozone
- Tours de refroidissement
- Chaudières
- Production d'eau de Javel
- Blanchiment de la pâte à papier
- Aquaculture
- Lavage des fruits et légumes
- Séchage des textiles

- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Modèles pH et ORP disponibles
- Electrodes avec surface de mesure plane
- Technologie à double jonction
- Volume de gel de référence élevé
- Protection élevée contre la contamination du processus
- Système d'installation simple et rapide
- Connexion BNC
- Installation en ligne, en charge ou en immersion
- Adaptateurs économiques
- Option HF (pH) pour l'analyse de liquides contenant de l'acide fluorhydrique (max. 2%)
- Option LC (pH) sur demande pour l'eau pure (<100 $\mu\text{S}/\text{cm}$)
- Option DA pour les courants de Foucault ou les longues distances en raison de l'amplification du signal.

PH6XX CD



Référence	product.detail.attribute.Features	product.detail.attribute.Applications/ Operative Range	product.detail.attribute.Cable*	product.detail.attribu
PH650CD	-	-	CN 653 \$ CN653 TC1	Twist-lock (BNC)
PH650CDDA	Signal amplified	Presence of stray currents	CN 653 \$ CN 653 TC1	Twist-lock (BNC)
PH650CDHF	-	Liquids with HF (max 2%)	CN 653 \$ CN 653 TC1	Twist-lock (BNC)
PH650CDLC	-	Liquids with low conductivity (10 [CS:Simbolo:μ]S/cm	CN 653 \$ CN 653 TC1	Twist-lock (BNC)
PH655CD	With pressurized filling gel	-	CN 653	Twist-lock (BNC)
PH655CDHF	Liquids with HF (max 2%)	CN 653	Twist-lock (BNC)	WTF675 \$ WTF675 TC
PH655CDLC	With pressurized filling gel	Liquids with low conductivity (10 [CS:Simbolo:μ]S/cm	CN 653	Twist-lock (BNC)
PH660CD	-	-	CN 653	Twist-lock (BNC)
PH660CDDA	Signal amplified	Presence of stray currents	CN 653	Twist-lock (BNC)
PH660CDHF	-	Liquids with HF (max 2%)	CN 653	Twist-lock (BNC)
PH660CDLC	-	Liquids with low conductivity (10 [CS:Simbolo:μ]S/cm	CN 653	Twist-lock (BNC)