

Données spécifiques pour pH-ORP.600

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.

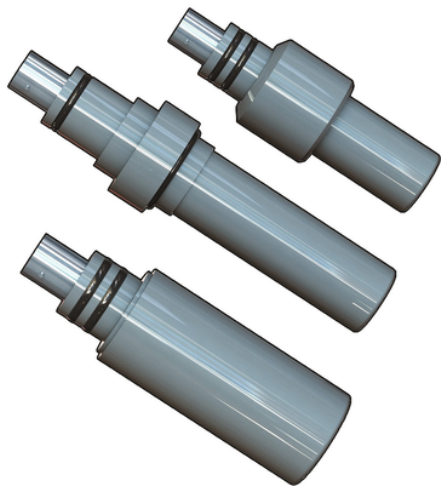
- APPLICATIONS :

- 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 μ S/cm)
- Option DA pour les courants de Foucault ou les longues distances en raison de l'amplification du signal.

Données spécifiques pour pH- ORP.600



Référence	product.detail.attribute.Corpo	product.detail.attribute.Materiale/ tipo di giunzione	product.detail.attribute.Soluzione di riferimento	product.detail.attribut di rilevamento
ORP650CD	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	platino
ORP650CDDA	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	platino
ORP655CD	PVC-C]			
ORP660CD	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	platino
ORP660CDDA	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	platino
PH650CD	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di
PH650CDDA	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di
PH650CDHF	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di
PH650CDLC	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 0,1 M	membrana in vetro di
PH655CD	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di
PH655CDHF	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di
PH655CDLC	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 0,1 M	membrana in vetro di

Données spécifiques pour pH-ORP.600

Référence	product.detail.attribute.Corpo	product.detail.attribute.Materiale/ tipo di giunzione	product.detail.attribute.Soluzione di riferimento	product.detail.attribut di rilevamento
PH660CD	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di
PH660CDDA	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di
PH660CDHF	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di
PH660CDLC	PVC-C	HDPE poroso/ D.J.	KCl 0,1 M	membrana in vetro di