

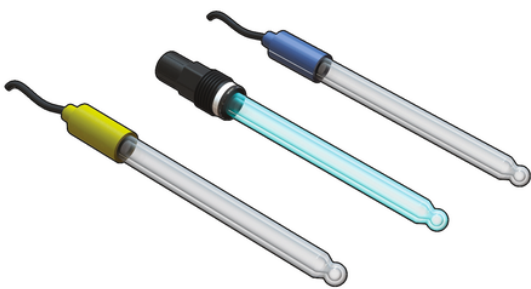
# PH4XX

Électrodes à bulbe de verre.

Électrodes combinées pH/ampoule de référence avec corps en verre à double jonction.

La gamme FLS 400 d'électrodes de pH/ORP à corps de verre est conçue pour une large gamme d'applications. La jonction céramique garantit des performances élevées en termes de pression et de température. Différents types de jonctions céramiques sont disponibles pour différentes solutions, en fonction des exigences de l'application : jonction annulaire pour un temps de réponse plus rapide, jonction à trois membranes pour une pression plus élevée. Les doubles jonctions standard empêchent également la contamination de la solution de référence et garantissent une longue durée de vie. Des modèles avec un long câble externe (9 m) et une tête de connexion (S7) sont également disponibles.

- APPLICATIONS :
  - Traitement de l'eau
  - Installations de neutralisation
  - Contrôle de la qualité de l'eau
  - Contrôle des processus
  - Agriculture et engrais
  - Tanneries galvaniques
  - Tours de refroidissement et épurateurs
- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :
  - Corps en verre
  - Capteurs adaptés aux applications extrêmes
  - Installation simple et économique
  - Adaptateurs d'installation économiques
  - Modèles spéciaux disponibles sur demande
  - Électrodes haute performance



Référence	product.detail.attribute.Applications/ Operative Range	product.detail.attribute.Cable**	product.detail.attribute.Connection	product.detail.attrik
PH431CD	0-13 pH*	Not required	9 mt (27 ft.)	GEG135



# PH4XX

Référence	product.detail.attribute.Applications/ Operative Range	product.detail.attribute.Cable**	product.detail.attribute.Connection	product.detail.attri
PH435CD	0-14 pH*	CE5S7	S7	GEG135 \$ GEG135SE EG135FL

