

# Électrode rédox combinée

Pour milieux oxydants

HI4430B • HI4430B/3

Référence	HI4430B
Description	Électrode rédox combinée, tige en or
Référence	Simple, Ag/AgCl
Jonction / Débit	Céramique, simple / 15-20 µL/h
Électrolyte	Gel
Pression maxi	2 bar
Gamme	Rédox: ±2000 mV 0 à 80 °C
Embout	Tige en or
Capteur de température	Non
Amplificateur	Non
Matériau du corps	Plastique
Câble	Coaxial; 1 m ou 3 m
Connecteur	BNC
Usage recommandé	Oxydants, ozone
Température d'utilisation recommandée	20 à 40 °C

## Présentation

- HI4430B** Électrode rédox combinée, capteur or, corps en PEI (polyétherimide), électrolyte gel, simple jonction en céramique, connecteur BNC et câble 1 m
- HI4430B/3** Électrode rédox combinée, capteur or, corps en PEI (polyétherimide), électrolyte gel, simple jonction en céramique, connecteur BNC et câble 3 m

