

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

