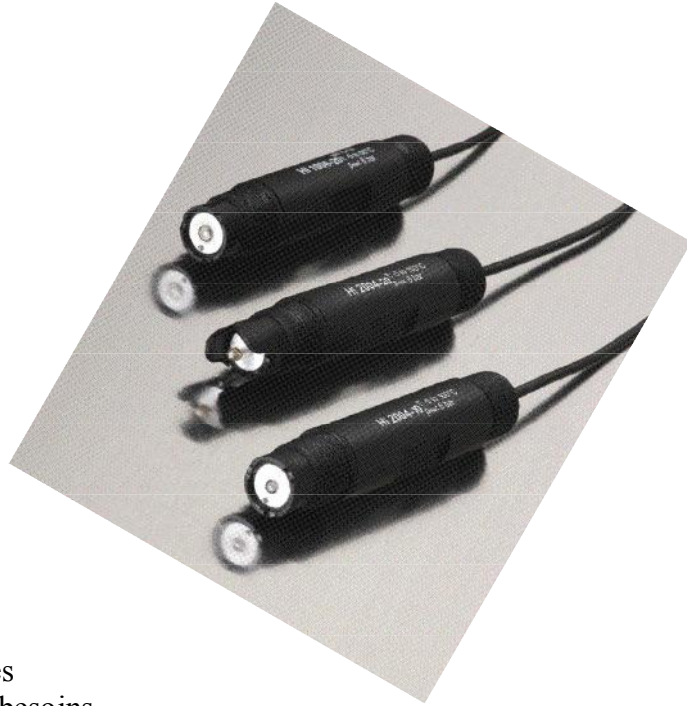
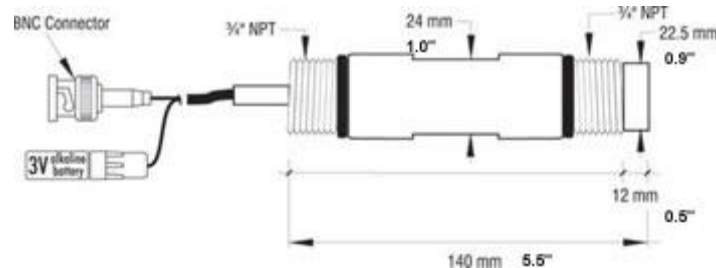


ELECTRODES ORP/REDOX PLATES

SERIE HI 20XX-XXXX



- Electrodes plates
- 3 types de jonction
- Maintenance réduite
- Corps solide en PVDF
- Capteurs auto nettoyants
- Supporte 6 bars de pression
- Longueur de câble de 5 à 75 mètres
- Nombreux modèles pour tous vos besoins
- Electrodes REDOX avec sonde Platine ou Or
- Pile remplaçable pour une plus longue durée de vie
- Modèles livrables avec capteur de température Pt100
- 4 types de verre développés pour des applications spécifiques
- Pas de vis externe 3/4" aux 2 extrémités pour un montage aisée
- Contact différentiel intégral (Matching Pin) pour une mise à la terre



Série HI 20WW - XYZZ	
WW = 04	: jonction PTFE (PolyTetraFluoro-Ethylene)
WW = 14	: jonction céramique
WW = 24	: jonction ouverte
X = 1	: Sonde Platine
X = 2	: Sonde Or
Y = 0	: Connecteur BNC
Y = 1	: Fils
Y = 2	: Connecteur BNC + Pt 100
Y = 6	: Electrode amplifiée + connecteur BNC
ZZ = 05	: Longueur de câble (5 mètres) pour électrode non amplifiée
ZZ = 10	: Longueur de câble (10 mètres) pour électrode non amplifiée
ZZ = 15	: Longueur de câble (15 mètres) pour électrode non amplifiée
ZZ = 15	: Longueur de câble (15 mètres) pour électrode amplifiée
ZZ = 25	: Longueur de câble (25 mètres) pour électrode amplifiée
ZZ = 50	: Longueur de câble (50 mètres) pour électrode amplifiée
ZZ = 75	: Longueur de câble (75 mètres) pour électrode amplifiée

- **Note : Pile de remplacement (HI 740031) pour alimenter l'amplificateur**