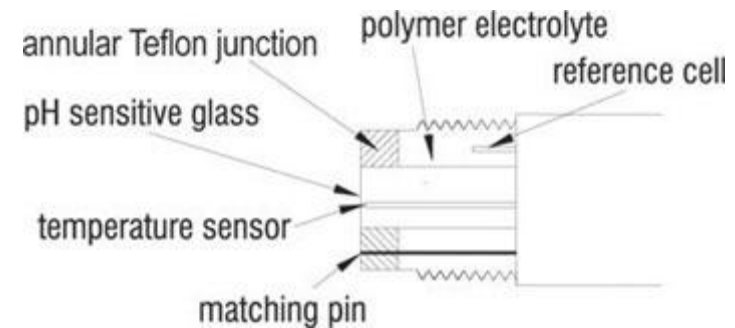
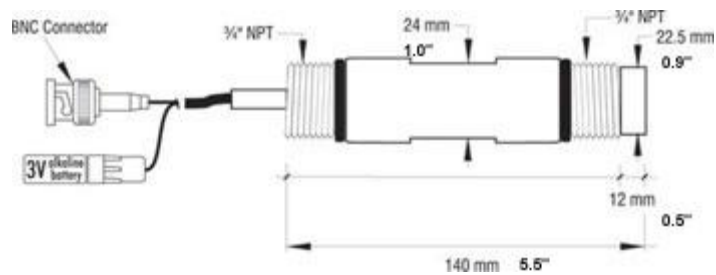


# ELECTRODES PH & ORP (REDOX) PLATES

## POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES

- Electrodes plates
- Capteurs auto nettoyants
- Jonction annulaire PTFE anti-encrassement
- Electrodes REDOX avec sonde platine ou or
- Pile remplaçable pour une plus longue durée de vie
- Modèles livrables avec capteur de température Pt100
- Bulbes en 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 mise à la terre



**Electrode avec embout plat**

HI 6100405

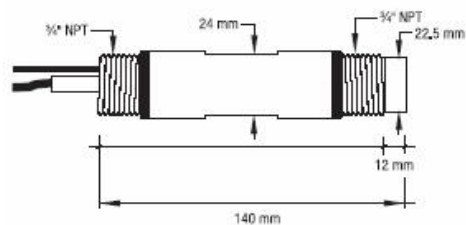
HI 6101405

HI 6100605

HI 6101605

HI 6100205

HI 6101205



**Electrode avec embout plat & protection**

HI 1006-2005

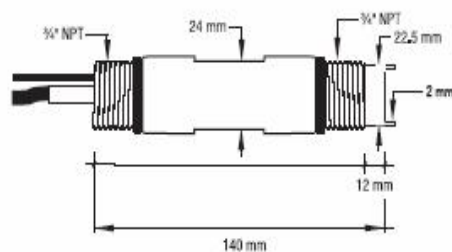
HI 1006-1005

HI 1006-3005

HI 1006-4005

HI 6100805

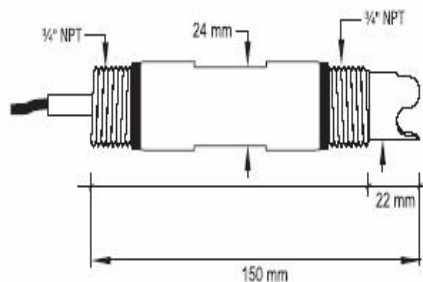
HI 6101805



## Electrode avec large protection

HI 6200405

HI 6200505



Code	pH	Système de référence		Matching Pin	Amplificateur	Capteur de °C	°C	Pression	Fiche	Câble	Corps
		Jonction	Electrolyte								
<b>Electrodes pH (Usage général)</b>											
HI 6100405	0 à 13	PTFE	polymère	oui	oui	—	-5 à 80°C	6 bars	BNC	5m	PVDF
HI 6101405	0 à 13	PTFE	polymère	oui	oui	Pt100	-5 à 80°C	6 bars	BNC + fils	5m	PVDF
HI 1006-2005	0 à 13	PTFE	polymère	oui	—	—	-5 à 80°C	6 bars	BNC	5m	PVDF
<b>Electrodes pH (Basse température)</b>											
HI 6100605	0 à 12	PTFE	polymère	oui	oui	—	-10 à 80°C	6 bars	BNC	5m	PVDF
HI 6101605	0 à 12	PTFE	polymère	oui	oui	Pt100	-10 à 80°C	6 bars	BNC + fils	5m	PVDF
HI 1006-1005	0 à 12	PTFE	polymère	oui	—	—	-10 à 80°C	6 bars	BNC	5m	PVDF

Electrodes pH (Haute température)											
HI 6100805	0 à 14	PTFE	polymère	oui	oui	—	0 à 100°C	6 bars	BNC	5m	PVDF
HI 6101805	0 à 14	PTFE	polymère	oui	oui	Pt100	0 à 100°C	6 bars	BNC + fils	5m	PVDF
HI 1006-3005	0 à 14	PTFE	polymère	oui	—	—	0 à 100°C	6 bars	BNC	5m	PVDF
Electrodes pH (Solutions acides avec ion fluor) (F <sup>-</sup> max 2 g/L, < 60°C, > 2 pH)*											
HI 6100205	0 à 10	PTFE	polymère	oui	oui	—	-5 à 60°C	6 bars	BNC	5m	PVDF
HI 6101205	0 à 10	PTFE	polymère	oui	oui	Pt100	-5 à 60°C	6 bars	BNC + fils	5m	PVDF
HI 1006-4005	0 à 10	PTFE	polymère	oui	—	—	-5 à 60°C	6 bars	BNC	5m	PVDF

		Système de référence									
<i>Code</i>	<i>ORP (mV)</i>	<i>Jonction</i>	<i>Electrolyte</i>	<i>Matching Pin</i>	<i>Amplificateur</i>	<i>Capteur de °C</i>	<i>°C</i>	<i>Pression</i>	<i>Fiche</i>	<i>Câble</i>	<i>Corps</i>
Electrode ORP (REDOX) avec capteur Platine											
HI 6200405	±2000	PTFE	polymère	oui	oui	—	-5 à 100°C	6 bars	BNC	5m	PVDF
Electrode ORP (REDOX) avec capteur Or											
HI 6200505	±2000	PTFE	polymère	oui	oui	—	-5 à 100°C	6 bars	BNC	5m	PVDF

- Note\*: La liste des conditions est vraie en présence de fluorure
- Note 2: PTFE (PolyTetraFluoro-Ethylene)
- Note 3: Pile de remplacement (HI 740031) pour alimenter l'amplificateur