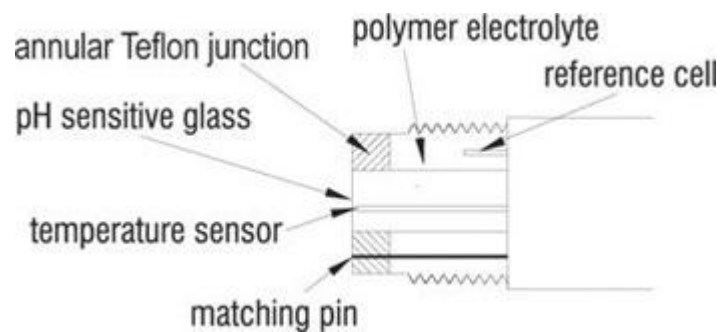
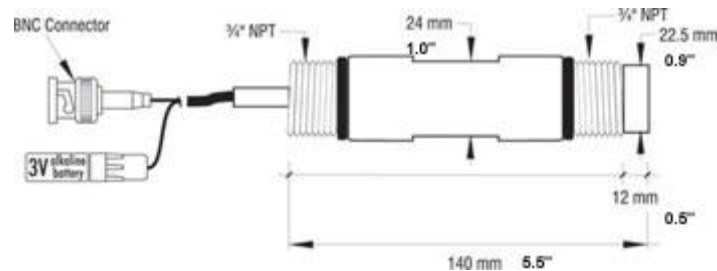


ELECTRODES PH PLATES

SERIE HI 10XX-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
- Plus de 300 modèles pour tous vos besoins
- Pile remplaçable pour une plus longue durée de vie
- 4 types de verre développés pour des applications spécifiques
- Pas de vis externe 3/4" aux 2 extrémités pour un montage aisée
- Modèles livrables avec capteur de température Pt100 ou Pt1000
- Contact différentiel intégral (Matching Pin) pour une mise à la terre



Série HI 10WW - XYZZ	
WW = 06	: jonction PTFE (PolyTetraFluoro-Ethylene)
WW = 16	: jonction céramique
WW = 26	: jonction ouverte (*)
X = 1	: LT = Verre spécial basse °C : -10 à 80°C; pH : 0 à 12
X = 2	: GP = Verre spécial usage général : -5 à 80°C; pH : 0 à 13
X = 3	: HT = Verre spécial haute °C : 0 à 100°C; pH : 0 à 14
X = 4	: HF = Verre spécial échantillon d'acide avec ions fluorures (**): -5 à 60°C; pH : 0 à 10
Y = 0	: Connecteur BNC
Y = 1	: Fils
Y = 2	: Connecteur BNC + Pt 100
Y = 3	: Fils + Pt 100
Y = 4	: Connecteur BNC + Pt 1000
Y = 5	: Fils + Pt 1000
Y = 6	: Electrode amplifiée + connecteur BNC
Y = 7	: Electrode amplifiée + connecteur BNC + Pt 100
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

- (*) : Jonction ouverte uniquement valable avec un verre GP (usage général)
- (**) : F⁻ max 2 g/L, < 60°C, > 2 pH
- Note : Pile de remplacement (HI 740031) pour alimenter l'amplificateur

