

# Électrodes rédox industrielle

Avec connecteur BNC pour une connexion simple et rapide

## HI 3210B/5 «Easy»

HANNA instruments propose une large gamme d'électrodes pH et rédox combinées destinées aux applications industrielles.

Un système de référence à double jonction avec électrolyte gélifié ou polymère empêche une détérioration rapide des performances.

Le connecteur BNC permet une connexion simple et rapide à tout instrument ou transmetteur. Les électrodes avec connecteur BNC sont fournies avec des têtes 3/4" UNF assurant un montage sécurisé.

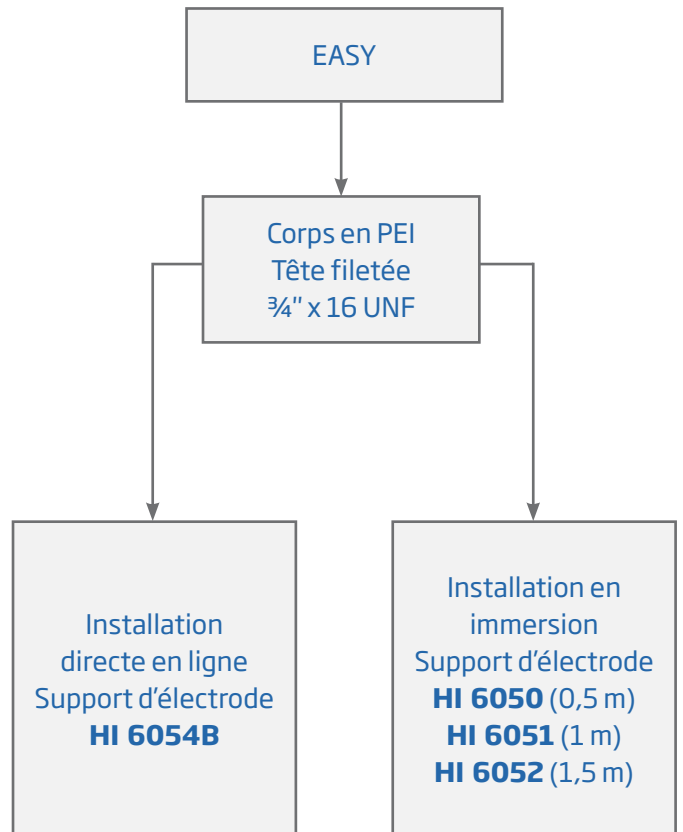
Cette gamme, facile d'entretien, se compose de modèles avec corps en verre résistant aux agressions chimiques et avec corps plastique PEI d'une excellente robustesse au stress mécanique.

Toutes les électrodes peuvent être montées en lignes ou sur canne en immersion.



## Installation

L'installation de ces électrodes est très flexible permettant différentes configurations de montage. Les modèles avec corps en PEI et filetage 3/4" UNF peuvent facilement être installés en ligne à l'aide du support d'électrode en T **HI 6054B**.



### Les points forts

- › Connecteur BNC
- › Possibilité d'installation en immersion et en ligne
- › Corps en PEI et en verre

### Électrode rédox combinée avec corps en PEI et capteur en platine

Référence	Jonction	Électrolyte	Température	Pression max	Connecteur	Câble
HI 3210B/5	Double, verre	Polymère	-5 à 80°C	3 bars	BNC	5 m

