

# Electrode pH redox pour montage en ligne ou immersion DynaProbe® ST856

## Les avantages

- Conçue pour les milieux contaminants
- Très bonne résistance aux produits chimiques
- Montage en ligne ou immersion
- Adaptée aux hautes températures jusqu'à 100 °C
- Protection du bulbe intégrée



**ST856 est un capteur robuste et étanche conçu pour les applications en ligne ou en immersion.**

La cellule de référence à semi-conducteurs brevetée présente la conception unique IonTrap™ pour une durée de vie prolongée dans les applications les plus critiques.

Le corps, avec un filetage d'insertion 3/4" MNPT intégré, est moulé en Kynar® résistant aux produits chimiques. La jonction de référence est en téflon poreux.

Des compensateurs de température intégrés sont disponibles.

Une protection intégrée au corps de l'électrode préserve le bulbe des impacts.

Ce capteur est également disponible en version redox (ORP), avec masse liquide **ST956**.



# Electrode pH redox pour montage en ligne ou immersion

## DynaProbe® ST856

### SPÉCIFICATIONS PRODUIT

#### Échelle de pH

0 à 14 pH

#### Échelle redox

± 5000 mV

#### Échelle de température

0° à 100 °C

#### Pression maximale / température

6,7 bar à 50°C

#### Référence

Ag-AgCl

#### Matériaux immergés

Kynar® (PVDF)  
Téflon®  
Verre

#### OPTIONS



**La meilleure performance de mesure pH avec un bulbe «dôme» renforcé**

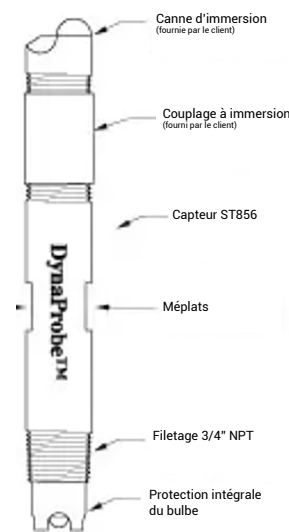
Bulbe dôme en verre résistant et jonction liquide coaxiale en Téflon



**Mesure redox pour des applications industrielles exigeantes**

Bulbe en verre avec bande de platine (pureté 99,9%) et jonction liquide coaxiale en Téflon

#### INSTALLATION EN IMMERSION



#### INSTALLATION EN LIGNE

