

Electrode pH redox

DynaProbe® rétractable ST857

Les avantages

- Conçue pour les milieux contaminants
- Très bonne résistance aux produits chimiques
- Tube PVDF Kynar®
- Très bonne résistance à la pression
- Adaptée aux hautes températures



Le ST857 est une électrode rétractable très résistante et étanche, conçu pour les applications d'insertion/rétraction.

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 moulé en Kynar (PVDF) est résistant aux produits chimiques. Le bulbe en verre est entièrement protégé.

La jonction de référence est en téflon poreux.

Des compensateurs de température intégrés sont disponibles.

Le capteur est également disponible en version Redox (ORP).

ST857 s'utilise avec le système de montage rétractable SA857.



Electrode pH redox

DynaProbe® rétractable ST857

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Échelle de pH

0 à 14 pH

Échelle redox

± 5000 mV

Échelle de température

0° à 120 °C

Pression maximale / température

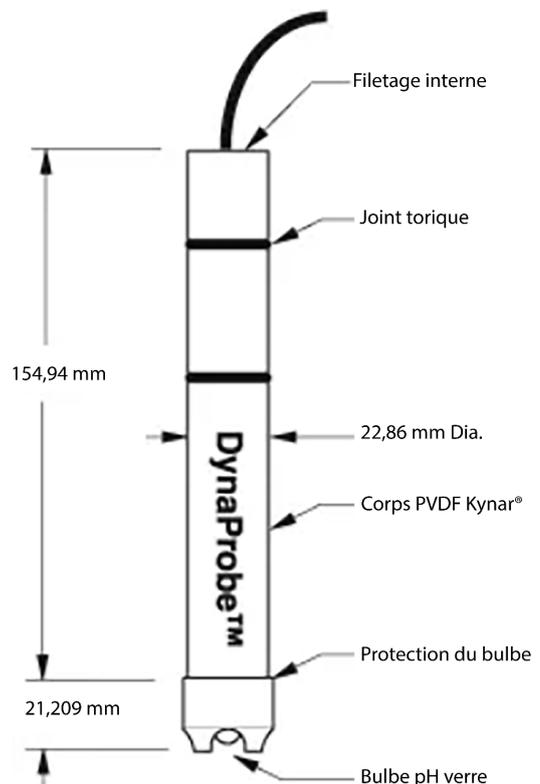
6,9 bar à 90 °C

Référence

Ag-AgCl

Matériaux immergés

Kynar® (PVDF)
Joints toriques Viton®
Téflon®
Verre



SYSTÈME RÉTRACTABLE SA857