

Electrode pH redox

DynaProbe® rétractable ST977

Les avantages

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



ST977 est une électrode rétractable très résistante avec masse liquide, 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 Ryton® (PPS) 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).

ST977 s'utilise avec les systèmes de montage rétractables SA877 et SA878.



Electrode pH redox DynaProbe® rétractable ST977

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Échelle de pH

0 à 14 pH

Échelle redox

± 5000 mV

Échelle de température

0° à 120 °C

Pression maximale / température

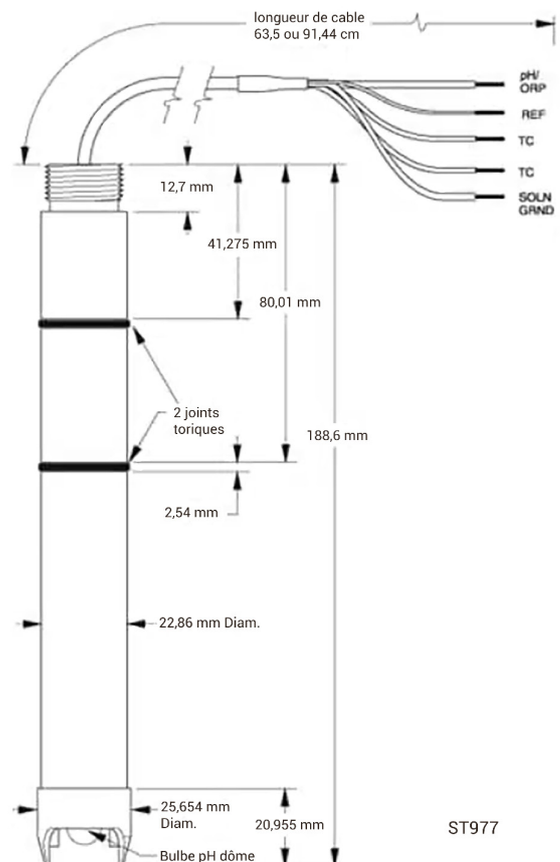
6,9 bar à 90 °C

Référence

Ag-AgCl

Matériaux immergés

Ryton® (PPS)
Joints toriques Viton®
Téflon®
Verre



SYSTÈME RÉTRACTABLE SA877



SYSTÈME RÉTRACTABLE SA878