

Système rétractable SA878

pour électrodes pH redox
DynaProbe® ST977

Les avantages

- Très bonne résistance aux produits chimiques
- Tube acier inox 316, titane ou Hastelloy
- Très bonne résistance à la pression
- Adapté aux hautes températures

SA878 est un système rétractable conçu pour être utilisé avec les électrodes remplaçables DynaProbe® ST977. Ce système éprouvé est adapté aux applications les plus exigeantes des procédés industriels.

Le coupleur est fabriqué en Kynar® (PVDF) résistant aux produits chimiques. Les autres pièces sont conçues en acier Inox standard 316 L. Des versions optionnelles en titane ou Hastelloy sont disponibles. Des joints toriques en Viton® sont intégrés dans le système afin de protéger le capteur et de retarder le processus d'infiltration pendant les manipulations d'insertion et de rétraction. Le tube est conçu avec une protection (col anti-retour) ce qui lui permet de résister à la pression du procédé pendant la mesure. Un manuel d'instructions entièrement illustré est fourni avec chaque modèle SA878.





Systeme rétractable SA878

pour électrodes pH redox
DynaProbe® ST977

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Échelle de pH

0 à 14 pH (avec DynaProbe®)

Échelle redox

± 5000 mV (avec DynaProbe®)

Échelle de température

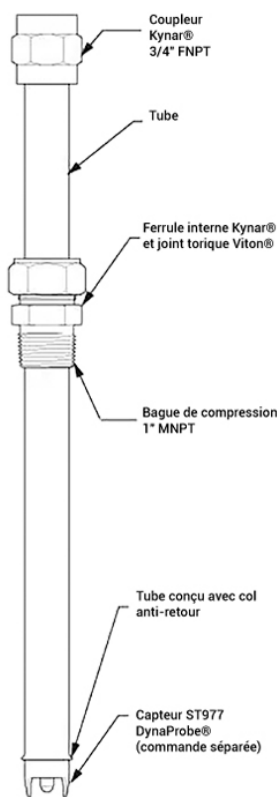
0° à 120 °C

Pression maximale / température

6,9 bar à 90 °C

Matériaux immergés

Inox 326 L
Kynar® (PVDF)
Joints toriques Viton®
Option tube en titane



ÉLECTRODE PH / REDOX
DYNAPROBE® ST977