

## Spécifications

## Sondes numériques dotées de la technologie ISM

## Électrodes pH

**InPro 325Xi**

Domaine de pH	0 à 14 InPro 3250i, 0 à 12 InPro 3253i
Température	0 à 100 °C en fonctionnement 0 à 140 °C pour la stérilisation
Pression (jauge)	0 à 4 bars
Raccordement fiche/procédé	K8S (IP68) / PG 13,5
Système de	Argentinal (Ag/AgCl)/électrolyte liquide pré-pressurisé référence/électrolyte
Type de jonction	1 diaphragme céramique
Longueurs (α)	120 mm, 225 mm, 325 mm, 425 mm
Corps de l'électrode	12 mm, verre sans plomb
Sonde de température	Oui
Autoclavable	Oui
Stérilisable	Oui
Masse liquide	Oui, platine
Membrane en verre/forme	Verre de qualité riche en alcalins (HA) (InPro 3250i)/hémisphérique Verre résistant à la stérilisation (A41) (InPro 3253i)/hémisphérique
Certificats	Certificat de qualité ATEX : EEx II 1/2G IIC/T6/T5/T4/T3 (prochainement) FM : IS Cl. I, II, III, Div 1, GR ABCDEFG/T6 (prochainement) CE : règlements de la directive concernant les équipements sous pression (DESP) 97/23/CE EHEDG : InPro 325Xi Biocompatibilité : conforme aux normes EN ISO 10993-5 et USP 26, Chapitre 87, 2003 pour InPro 325Xi

**InPro 4260i**

Domaine de pH	0 à 14
Température	0 à 130 °C Une durée de vie réduite et une performance à des températures supérieures à 110 °C
Pression (jauge)	0 à 15 bars 25 °C, 0 à 7 bars 130 °C
Raccordement fiche/procédé	K8S (IP68) / PG 13,5
Système de référence	Électrolyte Argentinal (Ag/AgCl)/XEROLYT® EXTRA (polymère breveté), notamment KCl
Type de jonction	Jonction ouverte avec un contact direct avec le fluide
Longueurs (α)	120 mm, 225 mm, 425 mm
Corps de l'électrode	12 mm, verre sans plomb
Sonde de température	Oui
Autoclavable	Non
Stérilisable	Non
Masse liquide	Oui, platine
Membrane en verre/forme	Verre de qualité riche en alcalins (HA)/hémisphérique
Certificats	Certificat de qualité ATEX : EEx II 1/2G IIC T6/T5/T4/T3 (prochainement) FM : IS Cl. I, II, III, Div 1, GR ABCDEFG/T6 (prochainement) CE : règlements de la directive concernant les équipements sous pression (DESP) 97/23/CE