

SONDES REDOX

Codes produits

HSRH1M HSRH 439 906 001

AUTOMATISMES

Applications

Piscines

- Eau (medium ou haute conductivité).
- Eau d'irrigation dans l'agriculture
- Process industriels
- Préparation des solutions d'étalonnage.

Caractéristiques techniques

Sondes pH avec câble

- Corps en plastique
- Valeur Rx comprise entre: ± 2000 mV
- Température entre: $-5 \dots 80^\circ\text{C}$
- X mètres câble avec connecteur BNC
- Gel électrolyte (3MKCl sat. AgCl)
- Special diaphragme
- Réponse rapide
- Membrane en platine

Sonde pH connecteur à visser

- Durée de vie élevée
- Longueur de la tige : 120 mm, diamètre de la tige : 12 mm
- Pas d'appauvrissement en ions grâce à sa petite surface de contact
- Approprié aux piscines



HSRH1M

Sonde Redox avec câble 1 m

HSRH

Sonde Redox avec câble 5 m



439 906 001

Sonde Redox connecteur à visser (sans câble)

