

SRH3-WW-DJ

Électrode de mesure de Redox

UNITÉ SCELLÉE NÉCESSITANT PEU D'ENTRETIEN

CELLULE DE RÉFÉRENCE REMPLIE DE GEL

CONNEXION S8 AVEC S7 ET PG 13,5 MM

CORPS EN VERRE

DIAPHRAGME À TROU OUVERT



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Plage de mesure	± 2.000 mV
Plage de température	80° C
Plage de pression	Jusqu'à 6 bar
Matériau du corps	Verre
Matériau du diaphragme	Fil de platine
Type de diaphragme	1 trou ouvert
Montage mécanique	PG 13.5
Connexion électrique	S7
Référence	GEL
Température de stockage	+2 ÷ 50 °C (ne pas congeler)

## **DOMAINES D'APPLICATION**

- Eaux usées
- Désinfection contre la légionelle
- Eau potable
- Processus galvanique

## **MARCHÉS**

- Constructeurs d'équipements,
  - Environnement
    - Industrie
      - HVAC
  - Réfrigération



• Pression: 6 bar

• Corps en verre transparent

• Double jonction avec gel KCL et un trou ouvert

• Connecteur S8 : connexion mécanique PG13,5 mm et connexion électrique S7

• Numéro de lot de production

• Emballage individuel dans une boîte en carton neutre

• Étiquette neutre

## **DIMENSIONS**

