



SPH-1 / SRH-1

Champ d'application :

- laboratoire général
- au de boisson
- piscine
- Suveillance des eaux et plan de contrôle



Caractéristiques techniques:

- Unité scellée, entretien réduit
- Cellule de référence remplie de gel
- Raccordement BNC avec couvercle en plastique
- Longueur du câble 1,5 ou 6 mètres
- Membrane en Pellon haute précision



SPH-2

Champ d'application :

- Eau usée
- Eau de boisson
- Réfrigérant atmosphérique
- Irrigation

Caractéristiques techniques:

- Unité scellée, entretien réduit
- Cellule de référence remplie de gel
- Raccordement S7
- Membrane en Pellon haute précision



SPH-3 WW SRH-3 PT

Champ d'application :

- Eau usée
- Eau de boisson
- Réfrigérant atmosphérique
- Désinfection Legionelle
- Processus galvanique

Caractéristiques techniques:

- Unité scellée, entretien réduit
- Cellule de référence remplie de gel
- Raccordement S8 avec PG 13,5 mm
- Corps en verre



SPH-4 HP

Champ d'application :

- au usée
- au de boisson
- Osmose inverse
- Nettoyage en place (CIP)
- processus galvanique

Caractéristiques techniques:

- Unité scellée, entretien réduit
- Cellule de référence remplie de gel
- Raccordement S8 avec PG 13,5
- Corps en verre pour température ambiante élevée
- Membrane 2 pores uniques



SPH-4 HT SRH-4 HT-PT

Champ d'application :

- Application ammoniac
- Chromage
- Osmose inverse
- Application bisulfite
- Processus galvanique

Caractéristiques techniques:

- Unité scellée à faible entretien
- Cellule de référence remplie de gel
- Connecteur S8 avec PG 13,5 mm
- Corps en verre pour l'environnement de haute température
- Membrane tri-céramique



SPH-4 LC

Champ d'application :

- Solutions très acides
- Chromage
- Osmose inverse
- Application bisulfite
- Processus galvanique

Caractéristiques techniques:

- Unité scellée à faible entretien
- Gel de la cellule rechargeable
- Connecteur S7 avec PG 13,5 mm plastique
- Corps en verre pour l'environnement à basse pression
- Membrane "One Sleeve"

Plage de mesure	Conductivité min.	Plage de température	Plage des pressions	Matériau du corps	Matériau de la membrane	Electrolyte de référence	Type de membrane	Raccordement électrique	Montage mécanique
SPH-1 1.5M	Code 9900105001	Sondes pH							
2÷12	50 µS/cm	0÷60°C	0÷6 bar	Epoxy	Verre	GEL	1 Standard	câble 1,5 m + BNC	Standard Ø 12
SPH-1 6M	Code 9900105002	Sondes pH							
2÷12	50 µS/cm	0÷60°C	0÷6 bar	Epoxy	Verre	GEL	1 Standard	câble 6m + BNC	Standard Ø 12
SPH-2	Code 9900105003	Sondes pH							
2÷12	50 µS/cm	0÷60°C	0÷6 bar	Epoxy	Verre	GEL	1 Standard	S7	PG 13.5
SPH-3 WW	Code 9900105005	Sondes pH							
2÷12	5 µS/cm	0÷80°C	0÷6 bar	Verre	Verre	GEL	1 trou ouvert	S8	PG 13.5
SPH-4 HP	Code 9900105006	Sondes pH							
0÷14	5 µS/cm	0÷130°C	0÷6 bar	Verre	Verre	GEL	2 pores uniques	S8	PG 13.5
SPH-4 HT	Code 9900105007	Sondes pH							
0÷14	5 µS/cm	0÷130°C à 6 bar	0÷16 bar à 25°C	Verre	Verre	GEL	3 Céramiques	S8	PG 13.5
SPH-4 LC	Code 9900105008	Sondes pH							
0÷14	0.2 µS/cm	-10÷40°C	0,5 bar	Verre	Verre	GEL	1 manchon	S7	PG 13.5
SRH-1 -1.5M	Code 9900105031	Sondes potentiel Rédox							
±2000 mV	-	0÷60°C	0÷6 bar	Epoxy	Fil de platine	GEL	1 Standard	câble 1,5 m + BNC	Standard Ø 12
SRH-1 - 6M	Code 9900105032	Sondes potentiel Rédox							
±1000 mV	-	0÷60°C	0÷6 bar	Epoxy	Fil de platine	GEL	1 Standard	câble 6m + BNC	Standard Ø 12
SRH-3 PT	Code 9900105033	Sondes potentiel Rédox							
±2000 mV	-	0÷80°C	0÷6 bar	Verre	Fil de platine	GEL	1 trou ouvert	S8	PG 13.5
SRH-4 HT - PT	Code 9900105034	Sondes potentiel Rédox							
±2000 mV	-	0÷130°C à 6 bar	0÷16 bar à 25°C	Verre	Fil de platine	GEL	3 Céramiques	S8	PG 13.5
SRH-1 6M - AU	Code 9900105083	Sondes potentiel Rédox							
±2000 mV	-	0÷60°C	0÷6 bar	Epoxy	Or	GEL	1 standard	câble 6m + BNC	Standard Ø 12

* **raccordement s7** : il s'agit d'un raccordement électrique seulement

** **raccordement s8** : S7 sur le raccordement électrique supérieur de la sonde et raccordement mécanique PG 13,5 mm