

PORTE SONDE DERIVATION PSS 8

La série de porte-sonde PSS 8 est un boîtier avancé pour la connexion hydraulique en dérivation. Une fois installée, l'électrode restera en contact avec le fluide tout le temps, permettant les lectures les plus précises possibles. Il existe quatre versions différentes pour satisfaire tous les besoins.



Code: 9900103087

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Boîtier support de sonde pour trois(3) diamètre sondes 12 mm.
Pression jusqu'à 2 bar
Température jusqu'à 40°C
Echelle pH: 4,0÷10 pH

Champ d'application:

- Eaux usées
- Eau potable
- Tours de refroidissement
- Osmose inverse
- Irrigation
- Piscine

CARACTERISTIQUES

- Entrée/Sortie: 8x12 mm (tube)
- Connexion sonde = 12 mm ou PG 13,5 mm
- Matériaux support **PP Black**
- Matériaux verre
 - PMMA transparent
- Echelle pression:
 - 2 bar à 40°C
- Capteur de débit par capteur Reed à 0.5 Bar de pression minimale.
- Compatibilité chimique pour échelle de pH :
 - 4,0÷10 pH Corps transparent

Modèles de sonde:

pH & Redox 12 mm
pH & Redox 13.5 mm
Température 12 ou 13.5 mm
Conductivité 12 ou 13.5 mm
Oxygène 13.5 mm



DIMENSIONS

