

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Logement pour une sonde (1)
Diamètre sonde 33, 36 or 42 mm
Pression jusqu'à 5 bar
Température jusqu'à 40°C
Verre noir
Echelle pH: 2,7÷12 pH

Champ d'application:

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



CARACTERISTIQUES

- Entrée/Sortie: 8x12 mm (tube)
- Connexion de sonde = PG 13,5mm, 42 mm, 35 mm, 24 mm.
- Matériaux Support: **PP Black**
- Matériaux Verre
 - **PP Black**
- Echelle pression:
 - 5 bar à 40°C
- Capteur de débit par capteur Reed à 0.5 Bar de pression minimale.
- Compatibilité chimique pour échelle de pH :
 - 2,7÷12 pH corps noir



Modèles de sonde:

- **Turbidité** 42 mm
- **Oxygène (PVC)** 36 mm
- **Oxygène (SS)** 33 mm

DIMENSIONS

