



Code: 9900103054



**DESCRIPTION**

Support de sonde en matière plastique PMMA, résistant à la pression jusqu'à 5 bar à une température de fonctionnement de 60 °C, le support de sonde modulaire qui garantit une flexibilité ultime pour ajouter des modules afin de répondre aux besoins individuels d'application ou d'installation.

Les pièces sont conçues et adaptées à la gamme de sondes disponibles garantissant une mesure chimique parfaite dans les applications de traitement de l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
<b>Matériaux</b>	PMMA incolore
<b>Adaptateurs de capteur</b>	PG 13.5, 24 mm
<b>Connexion au process</b>	8 x 12 mm (tube)
<b>Température process</b>	0 – 60°C
<b>Plage pression</b>	0 – 5 bar
<b>Débit</b>	Environ 60 l/h

Porte sonde Débit, pH, CLP (3):
Un (1) Débitmètre
Deux(2) portes sondes diamètre 12 mm (pH/Redox)
Un (1) porte sonde diamètre 24 mm (Cl Pot)
Entrée 8x12 mm
Sortie 8x12 mm
Robinet regulation du débit
Robinet pour échantillon d'eau
Capteur Reed(Normalement ouvert)

**DIMENSIONS**

