



Code: 9900103050



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

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

**DIMENSIONS**

