



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	
Matériaux	PMMA incolore
Adaptateurs de capteur	PG 13.5, 24 mm
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
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

