

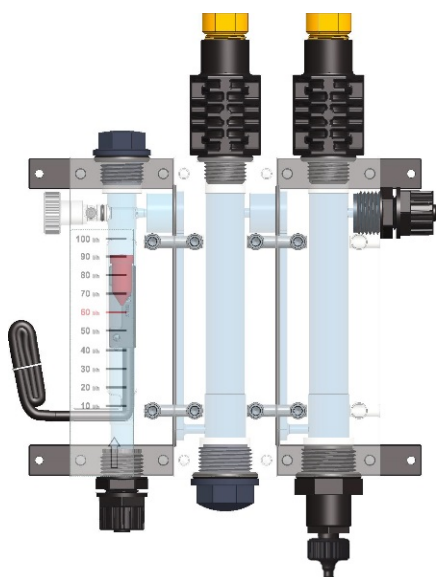
Code: 9900103048

pH

ORP

EC

°C
°F



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
Deux(2) portes sondes diamètre 12 mm (pH/Redox)
Un (1) bouchon - montage sonde température PT100 NUT
Entrée 8x12 mm
Sortie 8x12 mm
Robinet regulation du débit
Robinet pour échantillon d'eau
Capteur Reed(Normalement ouvert)

DIMENSIONS

