## Séparateur haute pression à raccord fileté fixe **D104**





Raccord instrument Raccord process

Membrane

- · Corps usiné
- Membrane affleurante
- Idéal pour transmetteurs de pression
- Étendue de mesure de 0...70 à 0...700 bar

## **APPLICATIONS**

- Montage avec manomètres à tube de bourdon ou transmetteurs de hautes
- Pour fluides agressifs, souillés et/ou visqueux, dans l'industrie chimique ou alimentaire

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

0...70 à 0...700 bar Étendue de mesure

Direct Montage

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

## **CODES ET RÉFÉRENCES**

Code	Désignation
812 xxx	D104 - Séparateur haute pression / Tout inox / 070 à 0700 bar
	raccord instrument ½" BSP - F / Raccord process ½" BSP - M
812 xxx	D104 - Séparateur haute pression / Tout inox / 070 à 0700 bar
	raccord instrument ½" NPT - F / Raccord process ½" NPT - M

Certificats et autres configurations : Consulter notre service technique



22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Séparateur haute pression à raccord fileté fixe D104

12-04-2018 D-812.42-FR-AA PR

812-42/1