

# Séparateur tout inox démontable à visser D101



- Séparateur démontable tout inox
- Membrane soudée au laser
- Étendue de mesure -1...0...70 bar

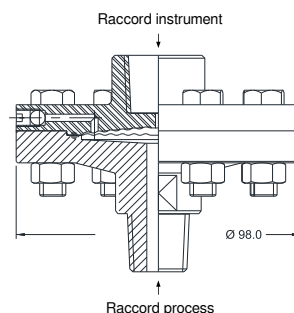
## APPLICATIONS

Conçus pour protéger les instruments, ces séparateurs sont utilisables sur des fluides visqueux et corrosifs dans les applications haute pression et/ou haute vibration.

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Étendue de mesure	-1...0...70 bar
Chambres de mesure	Inox AISI 316
Membrane	Inox AISI 316 (soudée au laser)
Joints	PTFE
Liquide de remplissage	Huile FDA (-20...+140 °C)
Raccord instrument	½" BSP - F
Raccord process	½" BSP - M ½" NPT - M

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



## CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Désignation
812 410	D101 - Séparateur démontable "tout inox" Raccord instrument ½" BSP - F / Raccord process ½" BSP - M Remplissage FDA (-20...+140 °C)
812 411	D101 - Séparateur démontable "tout inox" Raccord instrument ½" BSP - F / Raccord process ½" NPT - M Remplissage FDA (-20...+140 °C)

*Autres configurations : Consulter notre service technique*

# BAMO MESURES

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](http://www.bamo.fr)

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Séparateur tout inox  
démontable à visser  
**D101**

12-04-2018

D-812.44-FR-AA

PR

812-44/1