

# Séparateur haute pression à raccord fileté fixe D104



- 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 pressions
- Pour fluides agressifs, souillés et/ou visqueux, dans l'industrie chimique ou alimentaire

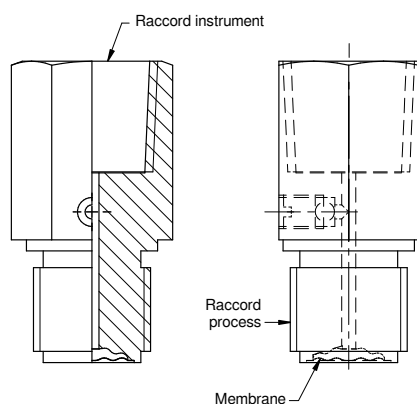
## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

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

Montage Direct

**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 / 0...70 à 0...700 bar raccord instrument 1/2" BSP - F / Raccord process 1/2" BSP - M
812 xxx	D104 - Séparateur haute pression / Tout inox / 0...70 à 0...700 bar raccord instrument 1/2" NPT - F / Raccord process 1/2" NPT - M

*Certificats et 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 haute pression à  
raccord fileté fixe  
**D104**

12-04-2018

D-812.42-FR-AA

PR

812-42/1