# Manomètre à tube de bourdon "tout inox" / EN 837-1 P103



- Système de mesure "tout inox"
- Boîtier DN 63
- Étendue de mesure -1...1 000 bar

#### **APPLICATIONS**

Pour liquides et gaz neutres ou corrosifs dans les industries agroalimentaires, pharmaceutiques, chimiques et pétrochimiques.

#### **DESCRIPTION**

Les manomètres P103 sont fabriqués selon la norme EN 837-1. De conception tout lnox, ce modèle convient pour un grande nombre d'application industrielle.

Pour les applications vibratoires, les boîtiers des manomètres sont remplis avec un liquide (glycérine ou silicone). Cette opération permet d'amortir les mouvements de l'aiguille et facilite la lecture de la pression sur le cadran. Dans un même temps, cela protège et augmente la durée de vie de l'instrument de mesure.

Note: Dans le cas de variations brutales de pression tels que les coups de béliers ou régime pulsatoire, il est recommandé d'utiliser un amortisseur de pression (voir fiche 816-02).

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de précision Exécution Température ambiante	_Classe 1.6 _Cadran sec (Option : Remplissage) -40+65 °C (sans remplissage) -20+65 °C (avec remplissage)
Température de service	300 °C maxi
Dérive en température	Lorsque la température du système diffère de la température de référence de plus de 20°C, la valeur lue a une erreur maxi de ± 0.4 % / 10 °C.
Étendue de mesure	-11 000 bar
Organe moteur	Tube de bourdon Type C (≤ 100 bar) Hélicoïdal (> 100 bar)
Protection	IP 54 / IP 65
Raccord process	1/4" BSP / mâle
Montages	Raccord vertical (montage direct) Raccord arrière (montage direct) Vertical collerette arrière (montage mural) Vertical collerette avant (montage tableau)

## Limites de pression :

Charge statique Fin d'échelle
Charge dynamique 0,9 x fin d'échelle

Momentanément 1,3 x fin d'échelle pour les étendues ≤100 bar 1,15 x fin d'échelle pour les étendues >100 bar

### Matériaux :

Joints de soudure
Tube de Boudon
Inox AISI 316 L
Mouvement
Inox AISI 304
Boîtier et lunette
Inox AISI 304
Garnitures
Cadran
Alguille
Aluminium, graduations noires sur fond blanc
Alguille
Aluminium, revêtement noir

Voyant PMMA

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



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** Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr Manomètre à tube de bourdon "tout inox" / EN 837-1 P103

D-812.54-FR-AE

PR

**812-54**/1

09-06-2023

#### CODES ET RÉFÉRENCES

#### Modèles standards :

- Diamètre : 63 mm Raccord : Inox 1/4" G - Raccord vertical
- Classe 1.6
- Boîtier et lunette inox 304 L
- Sans remplissage
- Voyant polycarbonate

Code	Référence	Plage		
812 610	P103 01.6	01,6 bar		
812 611	P103 02.5	02,5 bar		
812 612	P103 04	04 bar		
812 613	P103 06	06 bar		
812 614	P103 010	010 bar		
812 615	P103 016	016 bar		
812 616	P103 025	025 bar		
812 617	P103 040	040 bar		

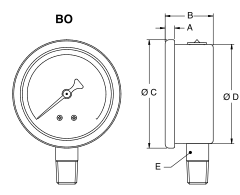
Certificats ou autres configurations : Consulter notre service technique

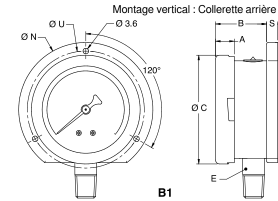
#### **Options: Remplissage**

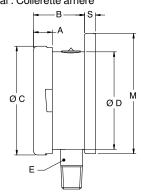
Code	Référence	Description
812 001	Glycérine	Remplissage glycérine pour manomètre Ø 63 mm - Pour température +10+65° C
812 003	Silicone	Remplissage silicone pour manomètre Ø 63 mm - Pour température -10+65° C

# **DIMENSIONS** [mm]

Montage vertical (standard)

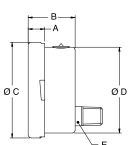




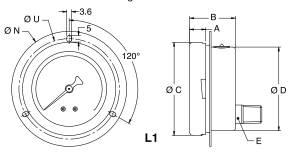


Montage arrière





Montage vertical: Collerette avant



Montage	Α	В	øс	ØD	Е	ØN	Øυ	М	S	Poids [g]
В0	5	31,5	68	62,5	SW.14	-	-	-	-	189
L0	12	33	69,7	62,5	SW.14	-	-	-	-	209
B1	12	33	69,7	62,5	SW.14	86	75	77	7	254
L1	12	33	69,7	62,5	SW.14	86	75	-	-	240

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

Manomètre à tube de bourdon "tout inox" / EN 837-1 P103

PR

D-812.54-FR-AE

812-54/2

09-06-2023