

# Siphons pour instruments de mesures A 102



- Forme en U, pour montage horizontal, à enroulement, pour montage vertical
- Pression maxi : 400 bar
- Température maxi : 160 °C

## APPLICATIONS

- Protection des instruments contre les températures élevées sur réseaux vapeur.

## GÉNÉRALITÉS

Le siphon est raccordé directement à l'appareil ou au robinet d'isolement situé en dessous de l'instrument.

Un condensat se forme dans le siphon et empêche l'entrée du fluide chaud dans l'appareil.

Avant toute mise en service du manomètre, le siphon devra être rempli d'eau.

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Type 1	"Cor de chasse" (montage vertical)
Type 2	"Queue de cochon" (montage vertical)
Type 3	"U" (montage horizontal)

Matériau	Inox AISI 316
	Acier carbone ASTM A105
Température de service	160 °C maxi
Pression de service	400 bar maxi
Raccord instrument	1/2" BSP - F, ou 1/2" NPT - F
Raccord process	1/2" BSP - M, ou 1/2" NPT - M
	Raccord à souder

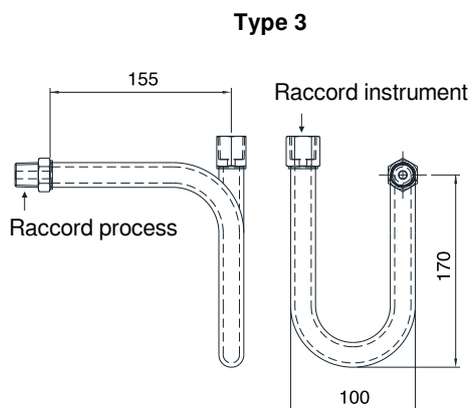
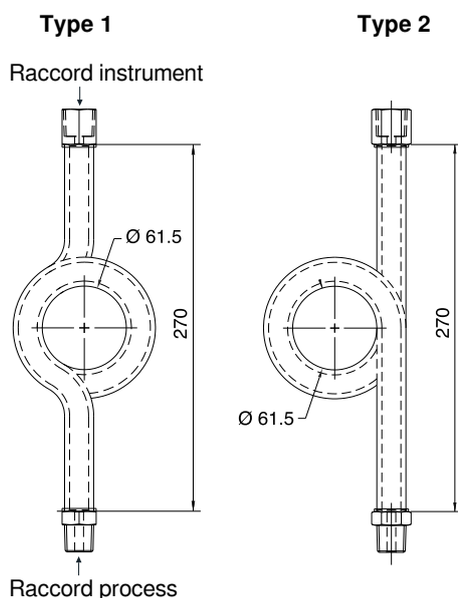
**Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.**

## CODES ET RÉFÉRENCES

Siphon de protection maxi 400 bar/160°C, corps inox AISI 316 ...

Code	Référence	Désignation
816 xxx	A 102 type xx	Raccord instrument 1/2" BSP - F et process 1/2" BSP - M
816 xxx	A 102 type xx	Raccord instrument 1/2" BSP - F et process à souder

*OPTIONS, certificats, 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)

Siphons pour instruments de mesures  
**A 102**

09-12-2019

D-816.04-FR-AA

PR

816-04/1