

# Indicateur de niveau latéral GNR 4



- Garniture Inox 316 L
- Tube PMMA ou Verre
- Vanne d'isolement
- Purge et évent en standard
- Entraxe : 150...1500 mm

## APPLICATIONS

Visualisation du niveau sur un réservoir.

## DESCRIPTION

Cet indicateur permet de visualiser le niveau d'un liquide à travers son tube transparent (PMMA ou VERRE). Il se fixe latéralement par raccords 1/2" gaz cylindrique.

La garniture basse est composée d'une vanne d'arrêt équipée d'une vis de purge et la garniture haute est munie d'un bouchon d'évent. Le faible encombrement de ces deux garnitures permet un entraxe réduit pour la mesure de petits niveaux.

Note : Ce modèle n'autorise ni l'utilisation d'un flotteur ni de contact.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### GNR 4 P/P

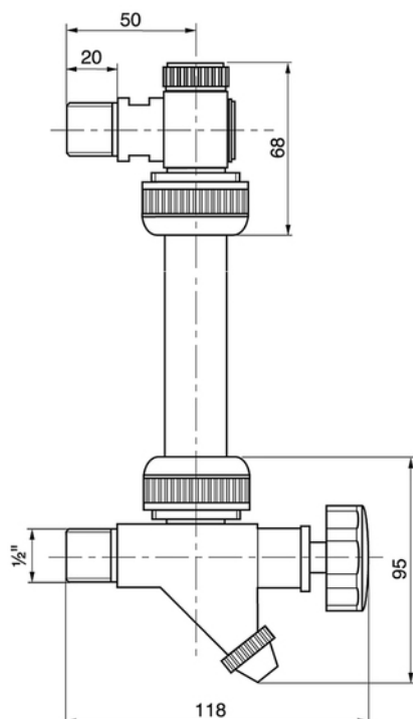
Garniture	Inox 316 L
Tube	PMMA (Polyméthacrylate de méthyle) (plexiglas®)
Joint	Silicone et EPDM
Raccordement	1/2" gaz cylindrique
Écrou	Plastique

### GNR 4 V/I

Garniture	Inox 316 L
Tube	Verre
Joint	Silicone et EPDM
Raccordement	1/2" gaz cylindrique
Écrou	Inox 316 L

## CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
574 100	GNR 4 P/P	Garniture Inox, tube PMMA, écrou Plastique
574 200	GNR 4 V/I	Garniture Inox, tube verre, écrou inox



# 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)

Indicateur de niveau latéral  
GNR 4

18-02-2020

D-574.01-FR-AA

NIV

574-01 /1