

# Régulateur de niveau à flotteur VAFLO



- Système autonome
- Régulateur de niveau
- Réglable en hauteur
- Exécution : Polyester ou PPH

## APPLICATIONS

Régulation du niveau d'eau dans un réservoir.

## DESCRIPTION

Le VAFLO permet de réguler automatiquement un niveau d'eau sans alimentation électrique.

Le système est simplement mécanique : Lorsque le niveau monte, le flotteur entraîne la fermeture du clapet qui vient obturer la buse d'arrivée d'eau.

Le niveau de consigne est réglable sur une hauteur de 120 mm, permettant une correction au moment de l'installation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Course du flotteur réglable sur 120 mm
- Débit : 1800 l/h / 1 bar - Pression maxi 6 bar (Standard)
- Débit : 3600 l/h / 1 bar - Pression maxi 4 bar (S/Dde)

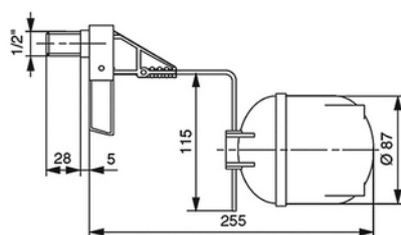
Raccordements :

- Par raccord fileté 1/2" G
- Par bride DN 15 / PN 10 (collet à joint plat)

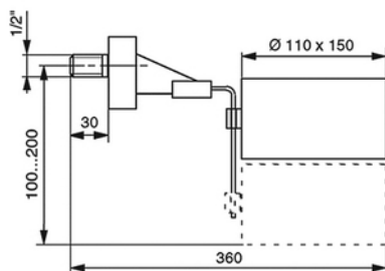
## CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Flotteur	Tige guide	Corps	Joint	Fixations
527 015	VAFLO 15	Polyester	Inox 316L	Hostaform	NBR	1/2" MG
527 020	VAFLO 20	PPH	Hastelloy B2	PPH	FPM	1/2" MG
527 025	VAFLO 25	PPH	Hastelloy B2	PPH	FPM	Bride DN 15

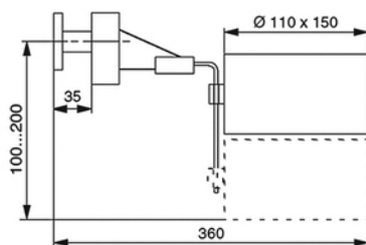
Note : Le matériau de la fixation est identique au flotteur.



VAFLO 15



VAFLO 20



VAFLO 25

# 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)

Régulateur de niveau à  
flotteur  
**VAFLO**

19-12-2019

D-527.01-FR-AC

NIV

527-01 /1