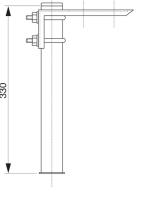
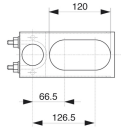
# Mesure de niveau par ultrasons sur canal ouvert **BAMOSONIC**



Support avec capot de protection (Option)





- Mesure sur canal à ciel ouvert
- Mesure de 0,2 à 4 mètres
- Sans contact avec le fluide
- Alimentation par la boucle 4-20mA
- Boîtier compact IP 67

#### **APPLICATIONS**

Le BAMOSONIC permet de mesurer de manière continue le niveau de liquide dans un canal à ciel ouvert (venturi ou déversoir, doc 755-01 et 755-02).

Avec un angle de mesure de  $6^{\circ}$  et une zone morte de 20cm, il est également parfaitement adapté pour la mesure de niveau sur les canaux à section exponentielle (voir doc 755-30).

### **DESCRIPTION**

Le BAMOSONIC est une sonde à ultrasons de haute performance avec le transducteur et le module électronique de traitement intégrés au boîtier. Très compact, ce capteur est alimenté par la boucle 4-20 mA et se distingue par sa fiabilité et sa grande précision.

Positionné au dessus de la surface du liquide à mesurer, le BAMOSONIC fournit une sortie analogique proportionnelle au niveau du liquide.

Le support tout lnox facilite le positionnement du capteur sur les canaux à ciel ouvert, notamment dans le cadre de l'autocontrôle (mesure de débit sur le rejet des eaux usées).

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Échelle de mesure Matériaux transducteurs Boîtier Raccordement Température du fluide Température ambiante Pression Joints d'étanchéité Indice de protection Précision	de 0,2 à 4 mètres PP (Polypropylène) Plastique PBT 1 ½" BSP (fourni avec écrou) -30+90 °C -25+70 °C 0,53 bar (absolu) EPDM Transducteur IP 68 - Boîtier IP67 ± (0,2 % de la distance mesurée +0,05 % de l'échelle)
Résolution	Sous conditions optimales et température stabilisée < 2 m : 1 mm ; 24 m : 2 mm
Angle de mesure total	6°
Alimentation électrique	1236 V DC / 48720 mW
Signal de sortie	Analogique 4-20 mA
Connexion électrique	2 x M20 x 1,5 et 2 x ½" NPT Câble : Ø 612 mm
	Section des fils: 1,5 mm² maxi
Protection électrique	Classe III
OPTION	Capot de protection

## **CODES ET RÉFÉRENCES**

Codes	Références	Désignation
597 220	BAMOSONIC N-PP 4m	Sonde de niveau à ultrasons
597 902	BAMOSONIC N-DIS	Module de programmation
755 501	SP/BAMOSONIC	Pied support Bamosonic
755 504	CAP/BAMOSONIC	Capot de protection pour pied support



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

Mesure de niveau par ultrasons sur canal ouvert BAMOSONIC

19-04-2024 D-755.03-FR-AD

DEB

**755-03**/1