

# Boîtier de jonction avec compensation de pression BJSC



- Boîtier plastique PBT
- Couvercle dévissable
- Étanchéité IP 65
- Événement de respiration
- Raccord 2" MG

## APPLICATIONS

Ce boîtier de raccordement permet la fixation des capteurs à câbles et assure la compensation de pression pour les capteurs hydrostatiques tels que les modèles NIVAPRESS, INTERNIV et BAMONIV.

## DESCRIPTION

La fixation des capteurs suspendus est réalisée au moyen du presse étoupe situé sous le raccord de fixation. Il est recommandé d'utiliser le modèle BJSC-A, fourni avec un presse étoupe en PVDF pour les produits chimiques agressifs.

Un événement est implanté en face avant du boîtier afin de permettre l'équilibrage à pression atmosphérique de la cellule de mesure des capteurs hydrostatiques.

Un boîtier comprend :

- Un système assurant le blocage du câble.
- Un bornier de connexion électrique monté sur platine, permettant le câblage d'une extension.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier	Plastique PBT renforcé fibre de verre
Indice de protection	IP 65 selon EN 60.529
Raccord	2" MG, polyéthylène noir
Température ambiante	-20...+60 °C
Connexions électriques	Bornier à vis, pour câbles 2,5 mm <sup>2</sup> max
Presse étoupes	(2) M20 x 1,5 (Ø câble 5...9 mm) Selon modèle : BJSC : Matière polyamide / Joint élastomère (Standard) BJSC-A : Matière PVDF / Joint FPM (Version acide)

**Produits Chimiques agressifs : Le boîtier BJSC standard n'est pas adapté. Prévoir pour cela le modèle BJSC-A avec presse étoupe en PVDF et joint FPM.**

## CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
590 799	BJSC	Boîtier BJSC (Presse étoupe PA)
590 797	BJSC-A	Boîtier BJSC-A (Presse étoupe PVDF)
755 501	SP/330	Potence de fixation inox 316
590 798	SE/PVC/2"	Équerre de fixation PVC
520 620	CE200 2"G PP	Écrou de fixation PP 2" G



Exemple d'application

# 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)

Boîtier de jonction avec  
compensation de pression  
**BJSC**

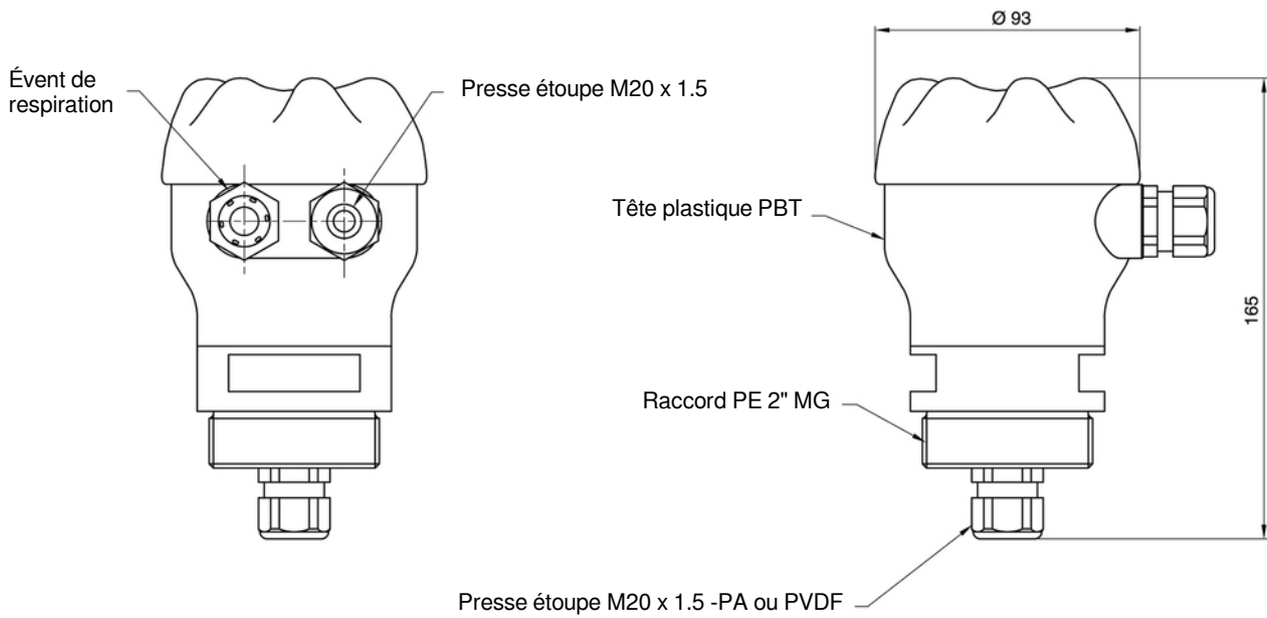
01-12-2017

D-590.04-FR-AB

NIV

590-04 /1

## DIMENSIONS



### Accessoires :

La potence en 316 L est adaptée pour une fixation sur un support plan et l'équerre PVC, pour une fixation murale.



**BJSC**  
Potence de fixation  
inox 316 L



**BJSC**  
Equerre de fixation  
PVC

# 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)

Boîtier de jonction avec  
compensation de pression  
**BJSC**

01-12-2017

D-590.04-FR-AB

NIV

590-04/2