

Sonde de niveau hydrostatique NIVAPRESS SGE-25



- Échelle de mesure : de 1 à 500 mH₂O
- Capteur et boîtier : Inox 316 L
- Membrane : Hastelloy
- Protection interne contre les surtensions
- Option : Certification ATEX ou DNV

APPLICATIONS

La sonde de niveau hydrostatique NIVAPRESS SGE-25 est applicable à la mesure de niveau des liquides clairs et eaux usées, stockés en réservoirs, puits profonds, ou piézomètres.

Ce capteur est spécialement recommandé pour la surveillance et le contrôle des pompes immergées et les stations de relevage des eaux usées.

DESCRIPTION

Le capteur NIVAPRESS SGE-25 est immergé dans le liquide. La pression qui s'exerce sur le capteur augmente proportionnellement avec la profondeur d'immersion.

La mesure de pression est réalisée au niveau de la membrane, reliée à la pression atmosphérique à travers le capillaire situé dans le câble. L'élément de détection actif est un capteur en silicium de type piézorésistif isolé par une membrane en hastelloy très résistante. Un amplificateur électronique fonctionnant en relation avec le capteur, convertit la mesure en signal analogique 4-20 mA ou 0-10 V.

Cet amplificateur est équipé d'un circuit de protection contre les surtensions pour protéger la sonde contre les dommages pouvant provenir des interférences induites par les décharges atmosphériques, ou par l'association des appareils à courant fort.

Accessoires de montage :

L'installation de la sonde NIVAPRESS SGE-25 est simplifiée par l'utilisation d'un système d'attache, tel que la "pince de suspension" (b) pour son maintien et/ou d'un boîtier BJSC (a).



Gainage PTFE
(Option)

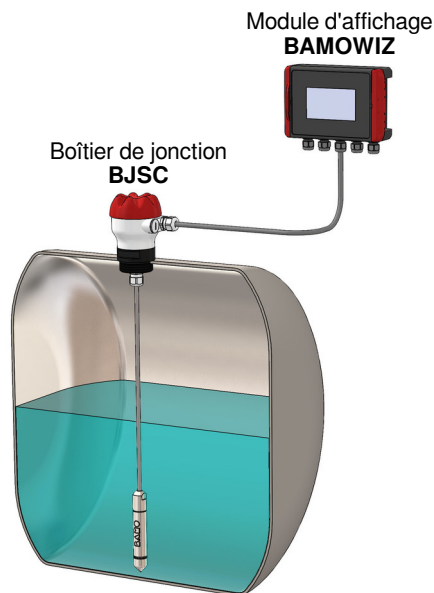
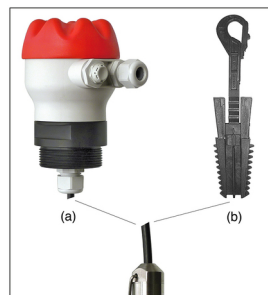


Schéma d'installation (Hors ATEX)



Une fois abaissée jusqu'au niveau de référence, la sonde peut soit être suspendue librement au câble, soit reposer au fond du réservoir.

Précaution d'installation :

Le boîtier de jonction avec compensation de pression (BJSC) permet de fixer le capteur et assure l'équilibrage de pression atmosphérique grâce à un évent intégré en face avant du boîtier. Il permet de diminuer sensiblement les risques d'entrée de poussières et d'humidité. Il est également recommandé pour prolonger le câble du capteur.

Le câble peut être prolongé par un câble de signal standard. Pour le raccordement des câbles de longueurs importantes, il est recommandé d'utiliser le boîtier additionnel de protection contre les surtensions pour montage mural, BPS 102.

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

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Sonde de niveau
hydrostatique
NIVAPRESS SGE-25

04-03-2026

D-590.03-FR-AJ

NIV

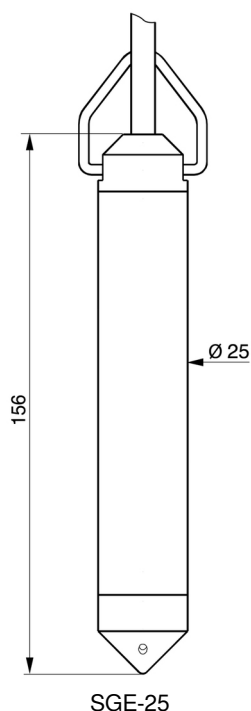
590-03/1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Étendues de mesure	1 m CE	4 m CE	0...10 / 500 m CE
Suppressions admissibles	40 fois l'étendue de mesure	25 fois l'étendue de mesure	10 fois l'étendue de mesure (700 m maxi)
Précision	0,6 %	0,3 %	0,2 %
Erreur de température	0,3 % / 10 °C (moyenne) 0,4 % / 10 °C (maxi)		0,2 % / 10 °C (moyenne) 0,3 % / 10 °C (maxi)
Stabilité à long terme	0,1 %, ou 10 mm H ₂ O / Année		
Hystérésis	0,05 %		
Compensation en température	0...+40 °C		
Température du fluide	-30...+40 °C (Version avec câble ETFE ou revêtement PTFE : 0...+75 °C)		
Signal de sortie / Alim.	Analogique 4-20 mA (2 fils) / Alim. 8...36 V (9...28 V DC pour version EEx)		
Protection	IP 68		
Boîtier de sonde	Inox 316 L		
Membrane	Hastelloy C276		
Câble	Polyuréthane ou ETFE		
Options : (Sur demande)			
Version ATEX	Uniquement avec sortie 4-20 mA		
Version 0-10 V	0-10 V (3 fils) / Alim. 13...30 V DC Non applicable en version EEx – Sans protection de surtension		
Version certifiée "Marine" (MR)	Certificat DNV		
Compensation en température	-10...+70 °C		
Câble	Gainage PTFE (uniquement sur câble ETFE)		

Marquage conforme aux standards : EN 60079-02 : 2006 – EN 50303 : 2004 – EN 60079-26 : 2007 – EN 60079-11 : 2007

DIMENSIONS



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
 Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Sonde de niveau
hydrostatique
NIVAPRESS SGE-25

04-03-2026

D-590.03-FR-AJ

NIV

590-03/2

CODES ET RÉFÉRENCES

Modèles codifiés disponibles sur stock (sortie 4-20 mA):

Code	Référence	Description
Modèles avec câble standard (polyuréthane)		
590 711	SGE-25-K-1-003	Sonde NIVAPRESS SGE-25, sortie 4-20 mA, plage 0...1 m, câble longueur 3 m
590 721	SGE-25-K-2-004	Sonde NIVAPRESS SGE-25, sortie 4-20 mA, plage 0...2 m, câble longueur 4 m
590 731	SGE-25-K-3-007	Sonde NIVAPRESS SGE-25, sortie 4-20 mA, plage 0...5 m, câble longueur 7 m
590 741	SGE-25-K-4-012	Sonde NIVAPRESS SGE-25, sortie 4-20 mA, plage 0...10 m, câble longueur 12- m
Accessoires de montage		
590 799	BJSC	Boîtier de jonction et d'attache (voir doc 590-04)
590 798	Équerre PVC 2"	Équerre de fixation PVC
520 620	CE200 2"G PP	Écrou de fixation PP 2" G
590 831	BPS 102	Boîtier de protection contre les surtensions
520 919	Pince d'ancrage	Pince de suspension, 2 câbles
Accessoires pour modèles ATEX		
235 100	BXNT	Convertisseur alimentation Sécurité Intrinsèque (Doc 235-01)

Modèles à la demande :

Modèle

Versions

K	4-20 mA (2 fils)
H	0-10 V (3 fils)
Pt100	4-20 mA + pT100 - Disponible uniquement avec câble ETFE
Exia	4-20 mA (II 1G Ex ia IIB T6/T5/T4 Ga)
Exia(H2)	4-20 mA (II 1G Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga) - Disponible uniquement avec câble PU*

Plage de mesure

1	0...1 m H ₂ O
2	0...2 m H ₂ O
3	0...5 m H ₂ O
4	0...10 m H ₂ O
5	0...20 m H ₂ O
6	0...40 m H ₂ O
7	0...60 m H ₂ O
8	0...100 m H ₂ O
9	Autre échelle

Type de câble

PU	Polyuréthane (Uniquement pour les versions K, H et Exia(H2))
ETFE	ETFE (Uniquement pour les versions K, H et Exia)
ETFE+Pt100	ETFE (modèle pour la version pT100)
ETFE+PTFE	ETFE avec revêtement PTFE (Uniquement pour les versions K, H et Exia) Version Exia : Fourni avec un cordon de mise à la terre

Longueur de câble

001	1 mètre
012	12 mètres
100	100 mètres
xxx	(Toutes les longueurs de 1 à 500 mètres sont réalisables, maxi 100 mètres pour la version ATEX)

Option : Revêtement PTFE (longueur en mètre)

xx	0 à 15 mètres (uniquement sur version K, H et Exia)
-----------	---

SGE-25 | K | 4 | PU | 012 | 02

*Attention : Version Exia(H2)

Uniquement disponible avec câble PU et sans bouchon plastique.

Option : Possibilité de protéger la membrane avec un bouchon Inox (code : 590 709)

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

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

**Sonde de niveau
hydrostatique
NIVAPRESS SGE-25**

04-03-2026

D-590.03-FR-AJ

NIV

590-03/3