

# Support en ligne pour électrode pH ou REDOX 9410

- Support pour 1 électrode
- Pour canalisation en inox
- A partir de DN 50
- Réalisation du bossage : Inox 316 L
- Fixation : à souder



## APPLICATIONS

Support pour les électrodes de pH ou potentiel redox sur des canalisations sous pression.

**Attention :** Pour la réalisation d'une maintenance, la canalisation ne doit pas être sous pression lors du dévissage de l'électrode.

## DESCRIPTION

Le support 9410, équipé des électrodes de pH ou redox, permet de réaliser les mesures dans une canalisation sous pression, d'un DN supérieur ou égal à 50 mm.

### Électrodes associées :

Le support est compatible avec les électrodes combinées conventionnelles (Raccord Pg 13,5). Le service technique est disponible pour conseiller sur le choix des électrodes pH (Doc 150-01) et Redox (Doc 150-05), en accord avec les conditions de service.

### Compatibilité des Matériaux :

La sonde 9410 est conçue pour être montée sur des tuyauteries en inox. Assurez-vous que la tuyauterie est compatible avec les matériaux de la sonde.

### Limitation de Température :

La partie supérieure en PVC limite la température maximale à 45 °C. Pour des températures plus élevées, la partie supérieure peut être fabriquée en PPH ou PVDF.

### Limitation de vitesse du fluide :

La vitesse du fluide ne doit pas excéder 3 m/s.

### Attention !

#### Non démontable en charge

L'électrode n'étant pas démontable en charge, un montage en by-pass est fortement recommandé. Si cela n'est pas réalisable, assurez-vous de pouvoir couper le circuit hydraulique afin de procéder à l'étalonnage régulier de l'électrode.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Exécution	Inox 316 L
Joints	FPM
Raccordement	A souder Ø 41,9
Température maxi	45 °C (PVC), autre sur demande
Pression maxi	16 bar

## CODE ET RÉFÉRENCE

Code	Référence	Désignation
141 410	9410	Support inox 316 L avec bossage à souder

# 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)

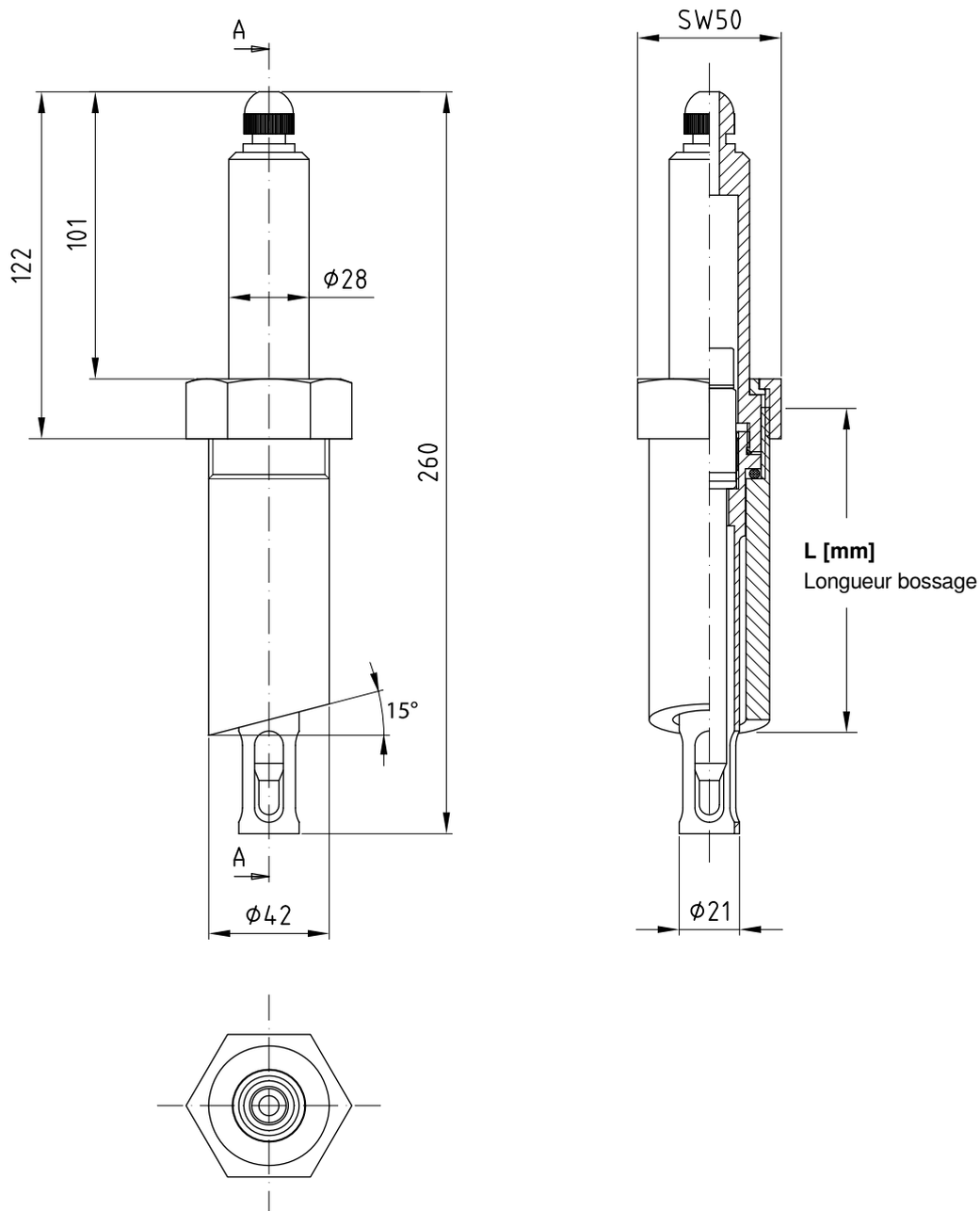
Support en ligne pour  
électrode pH ou REDOX  
**9410**

18-03-2025

D-141.02-FR-AE

pH

141-02/1



	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 110	DN 125	DN 150	DN 200	DN > 200
L [mm]	115	108	100	90	85	78	65	40	40

# 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)

Support en ligne pour  
électrode pH ou REDOX  
**9410**

18-03-2025

D-141.02-FR-AE

pH

141-02/2