

Support en ligne pour 1 électrode pH ou REDOX 9400



1. AVERTISSEMENTS

- Le montage, la mise en service et l'entretien doivent être effectués par des techniciens qualifiés
- L'exploitation de ce matériel doit être conforme à sa fonction, pour les applications mentionnées.
- Utiliser des protections individuelle adéquats lors du démontage ou de l'entretien.

2. APPLICATIONS

- Support pour électrodes pH ou potentiel redox sur canalisations en charge

3. DESCRIPTION

Les armatures amovibles coulissantes 9423 ou 9424 servent de support à une électrode pH ou REDOX comportant un filetage PG 13,5. Ces portes sonde permettent de réaliser les mesures dans une canalisation sous pression. Leur système de fixation facilite le démontage de l'électrode de mesure pour effectuer un étalonnage.

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Matériaux	Connexion	Pression de service maxi (à 20 °C)	T° de service maxi (à 1 bar)
Versions avec bossage à souder ou à coller				
9411	PVC	Ø 50 ; à coller	10 bar	50 °C
9412	PPH	Ø 50 ; à souder		90 °C
9413	PVDF			110 °C
9410	Inox 316 L	Ø 41,9 ; à souder	16 bar	
Version pour montage en charge				
9423	PPH ; Joint FPM	Raccord fileté ¾" G	5 bar	70 °C
9424	PVDF ; Joint FPM			100 °C

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

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

Support en ligne pour 1
électrode pH ou REDOX
9400

23-11-2018

M-141.01-FR-AA

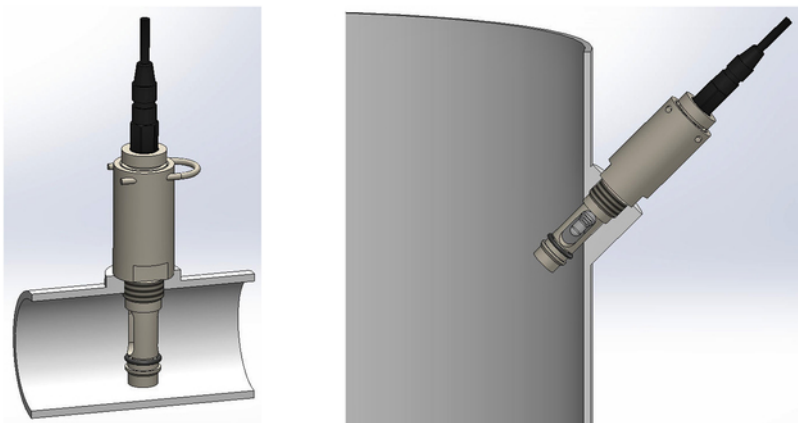
pH

141-01 /1

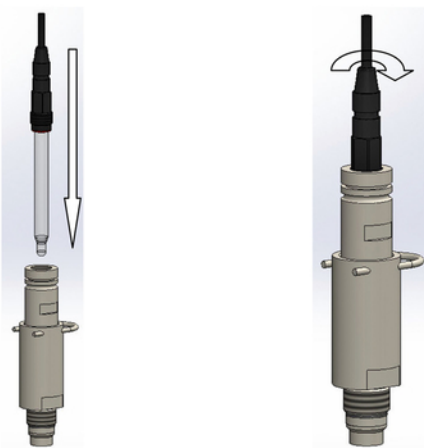
5. MONTAGE

(Modèles / réf. 9423 ou 9424 pour montage en charge)

5.1 Positions de montage



- Insérer l'électrode et serrer



- L'électrode pH ou Redox (avec filetage Pg 13,5) peut être insérée dans le raccord rétractable en position d'installation et vissée à la main.

5.2 Insertion de l'électrode sans interruption du process



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

Support en ligne pour 1
électrode pH ou REDOX
9400

23-11-2018

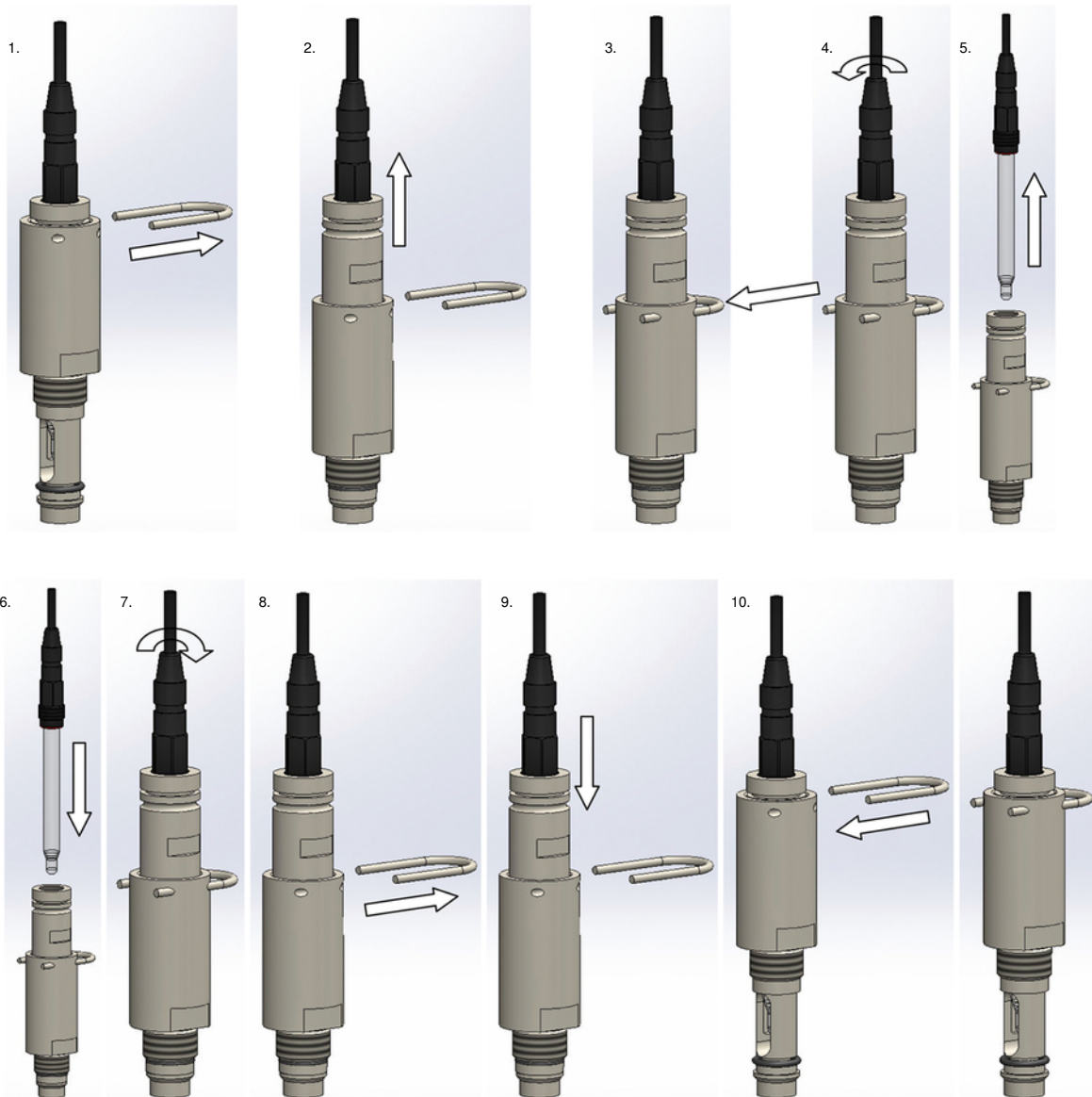
M-141.01-FR-AA

pH

141-01 /2

6. REMPLACEMENT DE L'ÉLECTRODE

1. Retirer la goupille
2. Tirez le porte-électrode vers le haut
3. Replacer la goupille pour bloquer le porte-électrode en position haute
4. Dévisser l'électrode
5. Retirer l'électrode
6. Insérer une électrode neuve (ou nettoyée)
7. Visser l'électrode
8. Retirer à nouveau la goupille
9. Replacer le porte-électrode dans le boîtier, en position basse jusqu'à ce qu'il se bloque
10. Replacer la goupille pour bloquer le support d'électrode en position basse



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

Support en ligne pour 1
électrode pH ou REDOX
9400

23-11-2018

M-141.01-FR-AA

pH

141-01 /3