

Support en ligne pour 1 électrode pH ou REDOX 9240

- Support pour 1 électrode
- Réalisation : PVC
- Fixation Ø 25 Mâle à coller



APPLICATIONS

Support d'électrode pour la mesure de pH ou Redox en ligne ou en by-pass.

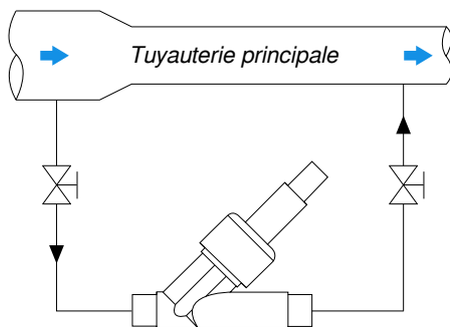
DESCRIPTION

Le porte sonde 9240 équipé d'une électrode de mesure permet de réaliser la mesure de pH ou de potentiel d'oxydoréduction sur une canalisation sous pression. Il est adapté pour une électrode avec raccord PG 13,5 (voir doc 150-01).

Pour une canalisation de diamètre supérieur à 25 mm, son installation devra être effectuée en by-pass en ajoutant une perte de charge (restriction, coude, vanne, etc.) afin d'assurer une circulation correcte du liquide sur l'électrode. Il est recommandé de prévoir une vanne en amont et aval du support en ligne pour pouvoir agir sur l'électrode à tout moment.

Pour un montage en insertion sur la tuyauterie principale, se reporter à la série 9400 (Voir doc 141-01).

Note : Le débit de mesure devra être limité à 500 l/h.



Exemple de montage en By-pass

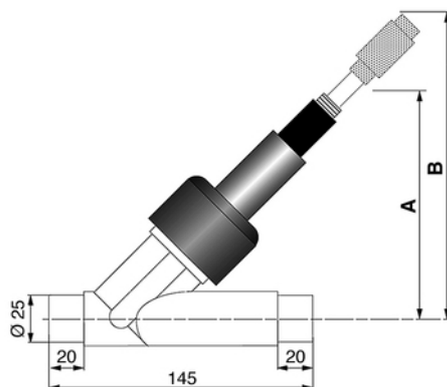
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	PVC / PVC Transparent
Joint	EPDM
Température	0... +50 °C
Pression	Maxi 7 bar à 20 °C
Raccordement	Ø 25 Mâle à coller

CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
140 600	9240 PVC Y	Support pour 1 électrode en Té

DIMENSIONS



Avec connecteur 9054 : A = 140 et B = 280

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
9240

14-06-2019

D-140.02-FR-AC

pH

140-02/1