

SUPPORT EN LIGNE POUR ELECTRODE DE pH OU REDOX 9200



- Pour 1 à 3 électrodes
- Réalisation PVC et PPh
- Raccordement par bride ou à coller

GENERALITES

Les supports série 9200 permettent la mesure en circulation de pH ou de potentiel Redox et seront spécifiques à chaque type de mesure, et fonction de la pression. Les supports sont conçus pour recevoir des électrodes gel, pour un écoulement gravitaire.

Pour des pressions supérieures voir DOC 142 - Support pH 9500.

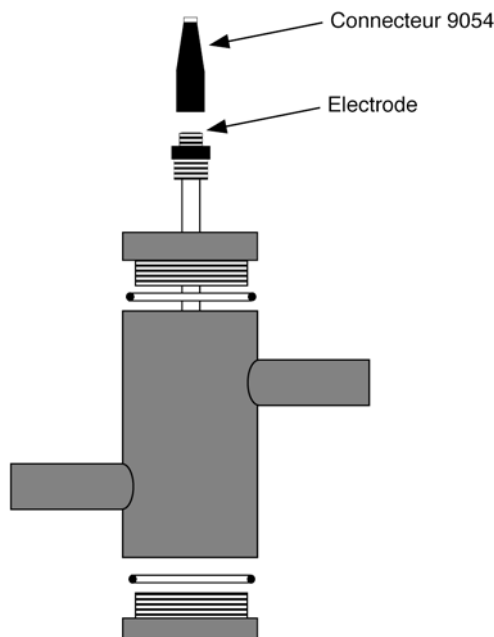
Leur conception permet une mise en service simple, rapide et limite le risque de casse de l'électrode lors des périodes d'entretien grâce au fond dévissable. Les entrées / sorties sont décalées afin de conserver l'électrode dans un milieu aqueux. Les supports pourront également recevoir un compensateur de température du type 9090, voir DOC 150.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

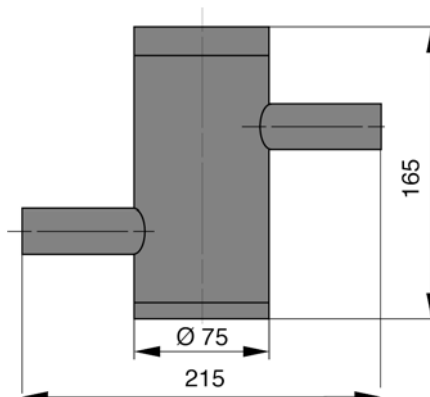
Température	: PVC : 0 à 50 °C PPH : 0 à 100 °C
Pression	: Atmosphérique
Raccordement	: PVC : DN 20 - Ø 25 mâle à coller Brides ou raccords union PVC S/Dde PPH - Brides DN 20 en standard avec Collets PPH + brides armées
Etalonnage	: Possible sans démontage de l'électrode Fond dévissable sur toutes les sondes

ATTENTION

On vérifiera toujours que le support et l'électrode sont adaptés aux conditions de service : pression - température - fluide.
N'hésitez pas à consulter notre service technique.



Type	Code	Matériel	NB	T °C
9222	140 300	PVC	1	0-50
9223	140 350	PPH	1	0-90
9224	140 400	PVC	2	0-50
9225	140 450	PPH	2	0-90
9226	140 500	PVC	3	0-50
9227	140 550	PPH	3	0-90



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

SONDE EN LIGNE
pH - REDOX
9200

pH

140-01/1